



- 大气环境·职业卫生检测仪器
- 公共场所·室内环境检测仪器
- 饮水安全·食品安全检测仪器
- 放射卫生·医疗消毒检测仪器
- 各种气体·水质·空气检测仪
- 实验室分析仪器·常用设备
- 耗材配件·玻璃器皿及试剂
- 仪器代送检·实验室建设咨询

## 2023-2024 年度 (全线产品价格表)

(注：因产品的价格会不定期进行调整，实际销售价格以我公司实时报价为准)

北京普盛阳科贸有限公司  
北京华锐新仪科技有限公司

# 全线产品目录

一、大气采样仪器、流量计/流量校准器.....	3
二、粉尘采样器、粉尘检测仪、微生物采样器和微生物检测仪.....	7
三、烟尘、烟气采样、TSP、PM2.5和PM10等颗粒物检测仪.....	11
四、场强仪、微波漏能仪、辐射热计、紫外辐照计、WBGT热指数仪.....	13
五、测氡仪、伽玛能谱仪、各种射线和放射性检测仪.....	17
六、风速、风向、风量、温湿度、通风干湿表、大气压、压差计.....	21
七、个体噪声计、声级计、频谱分析仪、测振仪、声校准器.....	24
八、便携、在线气体检测仪，各种单一、复合气体检测仪.....	31
九、食品安全、水质安全、个人防护类检测仪.....	36
十、油气回收、锅炉能效、节能检测仪、测距仪.....	42
十一、实验室分析仪器、配套设备.....	44
十二、常用配件、耗材、标准品.....	49
十三、实验室通用设备、配件.....	55
十四、公共场所、大气环境、室内环境、职业卫生检测等成套方案.....	57
十五、仪器代送检、实验室建设咨询服务.....	61

.....

## 一、大气采样器、流量计/流量校准器

序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
大气采样仪器						
1	恒流防爆低流速 大气采样器	QCS500	恒流范围：20mL/min~500mL/min，分 辨率：1mL/min，误差：优于±5%；稳 定性：≤5%；	4500	北京	
2	恒流防爆大气采 样器	QCS2000(单路)	恒流范围：200mL/min~2000mL/min， 分辨率：1mL/min，误差：优于±5%；稳 定性：≤5%；	3980	北京	
3		QCS2000(2路)		7560	北京	
4		QCS2000(4路)		14300	北京	
5	恒流防爆气大采 样器	QCS5000	恒流范围：100mL/min~5000mL/min， 分辨率：1mL/min，误差：优于±5%；稳 定性：≤5%；	4500	北京	
6	恒流 大气采样仪	BS-H2	双路，范围：100-500ml/min 误差：±5%，电池连续工作时间：≥6h	8800	上海	
7	四通道大气采样 器	TQ-2000	流量：0.1-1.5L/min，0.1-3L/min 微电 脑恒流系统控制，进口电机驱动，长周 期采样	4000	江苏	
8	防爆大气采样器	FCC-1500D	流量范围：20-500ml, 0.1-1L/min, 0.1-1.5L/min, 0.1-3L/min (可选)	2300	江苏	
9	防爆双路大气采 样器	FCC-1000	流量范围：0.1-1L/min, 0.1-1.5L/min, 0.1-3L/min (可选)	4500	江苏	
10	双路低流量空气 采样器	TWA-300N	流量范围(可选)：20-500mL/min；50- 500mL/min	2250	江苏	
11	双路恒流空气采 样器	FCC-1000H	流量范围：100-1500；100-2000； 100-3000；20-500；1000-5000mL/min； (流量任选其中一种)	7500	江苏	
12	防爆恒流空气采 样器	FCC-1500H	流量范围：(10-200)，(20-500)， (100-1500)，(100-3000) mL/min (流 量可选)，恒流恒压，单路	5500	江苏	
13	防爆空气采样器	FCC-5000H	流量范围：(500~5000ml) /min，恒 流恒压	7500	江苏	
14	单气路 大气采样仪	QC-1S/QC-1B	0-1.5L/min 定时：0-99min(QC-1S) 50-500ml/min, 0-23hr59min(QC-1B)	1080/1280		 

15	个体/防爆个体 大气采样仪	GQC-1/GQC-2	20-300mL/min 定时:0-23hr59min GQC-2 防爆,GQC-1 不防爆.	1680/2480	北京	
16	双气路 大气采样仪	QC-2/2A/2B	0.1-1.2/min, 定时 1-99min, 2A 强力 泵, 2B 双开关独立控制. 	2200/2400 /2600		 
17	单气路 大气采样仪	QC-3/5	0.2-3L/min, 定时: 0-99min(QC-3) 大流量 0.3-5L/min, 克服负载能力强, 定时: 0-99min(QC-5)	2280/2480		 
18	通用型个体 空气采样仪	TQC-3	0.2-3L/min, 单路, 配有 3 种粉尘采样头(夹) 4 位数显定时: 0-23hr59min	2980	北京	
19	防爆 大气采样仪	QC-4S	防爆, 单气路 0.1-1.5L/min	2480	北京	
20	空气采样泵	GilAir-3/5	1~3000 cc/ min, 1~5000 cc/ min	14500	美国	
21	防爆型智能空气 采样器	GilAir Plus(基本型)	单台组, 恒流 20~5,000cc/min, 无须 外置适配器 恒压 1~5,000cc/min, 无 须外置适配器。	17100	美国 Sensidyne	
22	防爆型智能空气 采样器	GilAir Plus 基 本型五台组	五台组套装, 配置: A. 5 台空气采样 泵 B. 1 个带变压器的标准充电基座 C. 5 个滤膜匣固定器 D. 5 个活性炭管 固定器 E. 用户操作指南光盘。	86800	美国 Sensidyne	
23	个体采样泵 AirChek Touch	220-5000TC-S 220-5000TC-K 220-5000TC-KD 220-5000TC-K5 220-5000TC-K5 D	5~5000mL/min、单台组高流量、电池、 标准充电器、电源线(-S型), 同/S 含过滤盒固定器和尼龙包(-K型), 同/K 高、低流量均适合(-KD型), 高流量五 台组套装(-K5型), 高低流量五台组套 装(-K5D型), 套装含仪器箱	17500 18550 20000 93000 100500	SKC	
24	Pocket Pump TOUCH 型 袖珍采 样泵	220-1001MH-S	恒定流量 20~500ml/min; 恒流补偿范围: 流量范围内, 20 英寸 水柱背压; 显示屏: 触摸屏, 编程方便, 自动锁定; 套装, 含箱子、泵、镍氢电池等	14680	SKC	
25	个体采样泵 Airchek XR 5000	210-5001S 210-5001K 210-5001K5 210-5001K5D	单台组、5~5000mL/min 含泵、充电器、 连接管、高能锂电池、衣领夹(S型), 单台组、高流量、含泵、高能锂电池、 滤膜盒固定器、尼龙包(K型), 高流量	14000 15670 75430 85310	SKC	 AirchekXR5000型

			五台组套装(-K5型), 高低流量五台组套装(-K5D型), 套装含仪器箱			
26	通用型采样泵 PCXR8	224-PCXR8KD-S 224-PCXR8KD 224-PCXR8K5D	单台组、含泵、镍氢电池、充电器、尼龙包、1~5000mL/min(-S型), 同-S型滤膜盒固定器、多路充电器, 五台组, 含泵、镍氢电池、滤膜盒固定器、多路充电器、便携箱(K5D)	16680 18350 89440	SKC	
27	采样泵 QT30	228-9530 228-9530K	含泵, 锂离子电池, 充电器, 流量: 10~30L/min, K型液体冲击式采样瓶、流量计、充电器固定架、便携箱(K型)	23920 34560	SKC	
序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
<b>干式流量计、湿式电子皂膜流量计</b>						
12	电子皂膜流量计 (GCFI-BL)	GCFI 100	0.1-100ml/min, 精度: $\pm 1\%$	3650	北京	
13		GCFI 1000	1-1000ml/min, 精度: $\pm 1\%$	3650		
14		GCFI 2000	2ml/min-2L/min, 精度: $\pm 1\%$	3650		
15		GCFI 5000	5mL/min~5L/min, 精度: $\pm 1\%$	4650		
16		GCFI 20L	20mL~20L/min, 精度: $\pm 1\%$	5650		
17		GCFI 30L	30mL~30L/min, 精度: $\pm 1\%$	5650		
18	电子皂膜流量计	SCal Plus	基座	3000	北京	
		低流量槽	低流量测定单元, 0.3-300mL/min, 精度 $\leq \pm 1\%$	3000	北京	
		中流量槽	中流量测定单元, 20-6000 mL/min, 精度 $\leq \pm 1\%$	4000	北京	
		高流量槽	高流量测定单元: 1-30L/min, 精度 $\leq \pm 1\%$	5000	北京	
<b>备注: GCFI 系列是 原 BL100-BL30L 系列升级款, 原 BL 系列还在售</b>						
19	干式流量计	GCFII 500 普通版	测量范围: 5mL/min~500mL/min; 精确度: 优于 $\pm 1\%$ ; 重复性: $< 0.5\%$ ; 每次测量时间: 1~15s; 连续工作时间: $> 12h$ 。	7800	北京	
-		GCFII 500 标准版	同上, 标准流量精确度: 优于 $\pm 1.2\%$ ;	8800		
20	干式流量计	GCFII 5000 普通版	测量范围: 50mL/min~5000mL/min; 精确度: 优于 $\pm 1\%$ ; 重复性: $< 0.5\%$ ; 每次测量时间: 1~15s; 连续工作时间: $> 12h$ 。	8800	北京	
-		GCFII 5000 标准版	同上, 标准流量精确度: 优于 $\pm 1.2\%$ ;	9800		
21	干式流量计	GCFII 30L 普通版	测量范围: 300mL/min~30L/min; 精确度: 优于 $\pm 1\%$ ; 重复性: $< 0.5\%$ ; 每次测量时间: 1~15s; 连续工作时间: $> 12h$ 。	9800	北京	
-		GCFII 30L 标准版	同上, 标准流量精确度: 优于 $\pm 1.2\%$ ;	10800		
<b>备注: 原 Dcal500-Dcal30L 系列升级款</b>						
22	Defender 流量校准器	717-510	流量范围: 5-500 (L) 50-5000 (M) 300-30000 (H) mL/min, $\pm 1\%$ 可读体积	26550	美国 SKC	

23	Defender 流量校准器	717-520	流量范围：5-500 (L) 50-5000 (M) 300-30000 (H) mL/min, 包括温度和压力值	30500	美国 SKC	
24	Defender 流量校准器	717-530	流量范围：5-500 (L) 50-5000 (M) 300-30000 (H) mL/min, 具有温度、压力传感器, 可以转化为标态下的浓度显示, 标准准确度: $\pm 1.2\%$ 读数	36500	美国 SKC	
25	流量校正系统标准组	Gilibrator-2	配置: A. 标准控制单元 B. 标准流量校准槽 (20ml-6L/min) C. 皂泡液及注入器 D. 硬壳手提箱 E. 校准报告 F. 操作手册	35000	美国 Sensidyne	
26	流量校正系统豪华组	Gilibrator-2	标准组, G. 低流量校准槽 (1-250ml/min) H. 高流量校准槽 (2-30L/min)	38000	美国 Sensidyne	
27	数字流量校准器	4046	用于校准泵或主动空气采样设备 流量: 2.5~300L/min, 精度: 2%	16800	美国 TSI	
28	数字流量校准器	4146	用于校准泵或主动空气采样设备 流量范围: 0.01~20L/min, 测量精度: 2%	13500	美国 TSI	
29	智能高精度综合校准仪	崂应 8040	集环境压力、微压、表压、小流量、中流量、大流量校准于一体	49500	青岛	
30	便携式明渠流量计	HX-I	根据《明渠堰槽流量计试行检定规程》(JJG 711-1990) 技术要求计算瞬时流量和累计流量, 超声波模式加 1500 元	16500	山东	

## 二、粉尘/烟尘采样器、粉尘检测仪、微生物采样器，微生物检测仪

序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
<b>粉尘采样器</b>						
1	防爆粉尘采样器	FCC-25	流量范围：5-30L/min; 3-30L/min; 1-10L/min (流量任选一种)	4280	江苏	
2	防爆双路粉尘采样器	FCC-30	流量范围：3-30L/min 5-30L/min 1-10L/min (流量可选)	5500	江苏	
3	防爆恒流粉尘采样器	FCC-30H	流量范围：(3~30)L/min, 恒流恒压	7500	江苏	
4	恒流粉尘采样器	CCZ30	流量范围：(3~30)L/min 内任意定制 恒流防爆, 电池续航时间 10 小时.	7000	江苏	
5	防爆粉尘采样器	IFC-2	单路：5-25L/min, 防爆 定时：0-99min, 采总尘和呼吸尘	4880	北京	
6	粉尘采样仪	FC-1A/1B	单路：5-30L/min(1A), 单路：1-10L/min(1B) 定时：0-99min 采总尘	2680		
7	单/双路 粉尘采样器	FC-3/4	单气路：5-30L/min(FC-3) 双气路：5-30L/min(FC-4) 定时：0-99min 采总尘	3980/4680		
8	恒流个体粉尘 采样器	HL5000	单气路：1-5L/min, 流量 2L/min 时能 克服 20kPa 的阻力, 配有 3 种粉尘采 样夹, 定时：1-9999min	4980	北京	
9	个体/防爆个体 粉尘采样器	GFC-5/5B	防爆, 单气路：1-5L/min 定时：0-23hr59min 配有 3 种粉尘采样夹, 5B 防爆	3380/3980		
10	防爆个体粉尘采样器	FCC-3000G	流量范围：0.1-3L/min, 1-5L/min, 采集全尘及个体呼吸性粉尘, 智能恒 流采样	3300	江苏	
11	智能个体粉尘采样器	TY-08C	采样流量范围(可选)：(1.0~ 5.0)L/min (新标准)	2380	江苏	
12	矿用防爆个体粉尘 采样器	AKFC-92G	呼吸性粉尘, 2L/min, 连续工作 时间：>10h	2600	常熟	

13	矿用粉尘采样器	AKFC-92A	全尘、呼吸性粉尘, 采样流量: 20L/min, 工作时间 >120min	5400	常熟	
14	粉尘采样器	SP30	5-30L/min	8800	国产	
15	恒流粉尘采样器	TYF-30H	5-30L/min, 电子恒流	7800	国产	
16	呼吸性粉尘采样器	CCZ-2	采样流量: 2L/min, 连续工作 时间: >10h	2600.00	常熟	
17	粉尘采样器	CCZ-20	流量 20L/min, 全尘、呼吸 尘, 工作时间 >120min	5200	常熟	
18	粉尘采样器	QW-35EX	3-35L/min 恒流防爆, 电池 续航时间 10 小时, 1-10L/min (金属 尘), 3-35L/min 1-10L/min	9800	无锡	
<b>PM2.5、PM10 粉尘采样和粉尘检测仪, 微生物采样, 微生物检测仪</b>						
序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
1	中流量智能 TSP 采 样器	2030	总悬浮微粒(TSP)或可吸入微粒 (PM10)或细颗粒物(PM2.5)(可选 4400 元)	11000	青岛	
2	智能中流量颗粒物 采样器	KB120F	100L/min, 标配 TSP 切割器, PM10 加 2000, PM2.5 切割器是由 TSP/PM10/PM5/PM2.5 四部分连级组 成加 6000 元,	7380	青岛	
3	智能小流量 TSP/PM10/PM2.5 采 样仪	2030D	用于采集大气中可吸入颗粒物(PM10) 或细颗粒物(PM2.5)样品	43800	青岛	
4	智能大流量 TSP(PM10)采样器	2031	总悬浮微粒(TSP)或可吸入微粒 (PM10)(可选 5500 元)或细颗粒物 (PM2.5)(可选 13200 元)	19300	青岛	
5	大流量 TSP 采样器	KB-1000	应用滤膜重量法采集大气中总悬浮颗 粒物 TSP、可吸入性颗粒物 PM10 (加 5000 元)、细颗粒物 PM2.5 (加 6000 元)样品	16000	青岛	
6	空气/智能 TSP 综合 采样器(电子流量 计)	2050	可以实现总悬浮颗粒物和环 境空气综合采样, (TSP)和可吸入微粒 (PM10)或细颗粒物(PM2.5)(可选);	18500 加 PM2.5 加 4400 元	青岛	
7	激光尘埃粒子计数 器	Y09-301	(AC-DC 2.83L/min)	19800	苏州	
8		Y09-310NW	(大流 28.3L/min), 药业、药监、电	36800	苏州	

			子、净化			
9	浮游空气菌采样器	FKC-III	微孔式（全不锈钢，带遥控）	15800	苏州	
10	防爆粉尘仪	SJFC-200B		18800	苏州	
11	防爆激光测尘仪	LD-3F	测定范围：0.01~100mg/m <sup>3</sup> ；或 0.001~10mg/m <sup>3</sup> ；	25800	北京	
12	便携式微电脑粉尘仪	P-5L2C	检测灵敏度：0.01mg/m <sup>3</sup> ； 测定范围：0.01-100mg/m <sup>3</sup> ；精度：± 10%	19800	北京	
13	微电脑激光粉尘仪	LD-3C (B)	L:0.01-100mg/m <sup>3</sup> , H:0.001-10mg/m <sup>3</sup>	24800	北京	
14	微电脑激光粉尘仪	LD-5C (B)	L:0.01-100mg/m <sup>3</sup> , H:0.001-10mg/m <sup>3</sup>	27800	北京	
15	微电脑激光粉尘仪	LD-5S	带湿度校准	32800	北京	
-	切割器	LD-5 选配件	PM1.0/2.5/5/10/TSP, 单个购买	500/个	北京	
16	全自动粉尘测定仪	CCHZ-1000	(0.001-1000)mg/m <sup>3</sup> , 误差为：±10%， 具有煤安证书。	28000	常熟	
17	直读式粉尘浓度测量仪	CCHG-1000	范围：总粉尘 0.1~1000mg/m <sup>3</sup> ，呼吸 性粉尘 0.1~100mg/m <sup>3</sup> ；误差：≤25%	29000	常熟	
18	激光粉尘浓度测量仪	PC-3A	测量范围：0.001~10mg/m <sup>3</sup> ；相对误差： ±10%	12800	江苏	
19	粉尘检测仪	8530	可测 PM1、PM2.5、PM4、PM10，台式， 浓度范围：0.001 ~ 400mg/m <sup>3</sup>	71800	美国	
20	粉尘检测仪	8532	可测 PM1、PM2.5、PM4、PM10，手持 式，浓度范围：0.001~150 mg/m <sup>3</sup>	65800	美国	
21	个体数字测尘仪	AM510-8	内置泵，可选择“none”（无）、1.0、2.5 或 10 μm 切割器；浓度范围：0.001~ 20 mg/m <sup>3</sup> ，	39800	美国	
22	便携式粉尘仪	AM520	可测 PM2.5、PM10、PM0.8、PM5， 彩色 OLED 显示屏，量程：0.001~100 mg/m <sup>3</sup> ，数据储存 80000 个	52400	美国	

23	防爆粉尘仪	AM520I	可测PM2.5、PM10、PM0.8、PM5, 彩色 OLED 显示屏, 量程: 0.001~100 mg/m <sup>3</sup> , 数据储存 80000 个, 防爆	58850	美国	
24	DustCount 粉尘仪	8899	0.5 μm~10 μm 粒径, 本安	65000	加拿大	
25	尘埃粒子计数器	3886	5 通道, 0.3/0.5/1.0/3.0/5.0um, 附加探头可测风速温湿度	35500	日本	
26	激光尘埃粒子计数器	Fluke 985	具备 6 个通道: 0.3 μm, 0.5 μm, 1.0 μm, 2.0 μm, 5.0 μm, 10.0 μm	62000	美国	
27	粉尘粒度分析仪	MD-1	粉尘粒度范围 0-150um, 粒度分级: 1/2/3/4/5/6/7/8/10/20/30/40/50/60/80/100/150um	48800	重庆	

## 微生物采样器、微生物检测仪

序号	仪器名称	型号	能指标	单价	产地	备注
1	六级空气微生物采样器	QT30/4046	28.3 恒流采样, 量程: 10~30 L/min 可调, 含铝制六级头, 三脚架, 便携箱, 4046 流量校准器	53000	美国	
2	六级空气微生物采样器	PSW-6	采样流量: 28.3L/min (可调节), 含六级撞击头, 三脚架, 捕获率: >98%	9800	北京	
3	六级空气微生物采样器	JWL-6	捕获率: ≥98%, 流量: 28.3L/min 可调节精度≤5%	9800	北京	
4	安德森八级撞击采样器	TE-20-800		108000	安德森	
5	微生物气溶胶浓缩器	PSKW-1	总气路流(100~130)L/min可调, 允许误差±5%; 接生物采样器(采样瓶)后浓缩气路流量(7~15)L/min可调, 允许误差±5%;	65000	北京	
6	微生物气溶胶浓缩器	KW-1	总气路流: 110~130L/min可调, 允许误差±5% 浓缩气路流量: 7~12L/min可调, 允许误差±5%	75800	北京	

## 三、烟尘烟气采样、分析仪

序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
烟尘烟气采样、分析仪						
1	自动烟尘(气)测试仪(新08代)	3012H-01 - 3012H-81	测烟尘、各种压力、流速、流量、烟温,含湿量(4200)、O <sub>2</sub> (5500)、SO <sub>2</sub> (6600)、NO、NO <sub>2</sub> 、CO(6600)、CO <sub>2</sub> (8800)、H <sub>2</sub> S(6600)的浓度等参数。如加装CO(H <sub>2</sub> 抗干扰加11000)	48600 - 100100	青岛	
2	大流量低浓度烟尘/气测试仪(18款)	3012H-D-01 - 3012H-D-81	测烟尘、各种压力、流速、流量、烟温,含湿量(4600)、流量计前压力、O <sub>2</sub> (5500)、SO <sub>2</sub> 高/低(6600)、NO、NO <sub>2</sub> 、CO(6600)、CO <sub>2</sub> (8800)、H <sub>2</sub> S(6600)的浓度等参数。如加装CO(H <sub>2</sub> 抗干扰加11000)	75700 - 127600	青岛	
-	大流量低浓度烟尘/气测试仪(21款)	3012H-D	自动测量烟气动压、烟气静压、流速、流量计前压力、流量计前温度、烟气温度、含湿量、O <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、CO、NO、NO <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> 浓度等参数。	89500 - 188500	青岛	
3	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	3012H-D-01 - 3012H-D-81	适用于固定污染源废气中浓度低于50mg/m <sup>3</sup> 的颗粒物测定,含湿量(4200)、O <sub>2</sub> (5500)、SO <sub>2</sub> 高低(6600)、NO、NO <sub>2</sub> 、CO(6600)、CO <sub>2</sub> (8800)、H <sub>2</sub> S高/低(6600)。如加装CO(H <sub>2</sub> 抗干扰加11000)	75800 - 133900	青岛	
4	烟气综合分析仪(15代)	3022-01 - 3022-81	可实时测量O <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、NO、NO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、CO、CO <sub>2</sub> 等气体浓度;可实现测量烟气动压、烟气静压、烟气温度,计算烟气流速,流量和标干流量。	32000 - 83700	青岛	
5	智能烟气采样器	3071	本仪器专门应用于固定污染源中气态污染物的采集。	14500	青岛	
6	智能双路烟气采样器	3072	双通道模式	18200	青岛	
7	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	可测量烟尘、含湿量、流速、动压、静压、烟温、油烟、烟气[O <sub>2</sub> (加3000元),SO <sub>2</sub> ,NO,NO <sub>2</sub> ,CO,H <sub>2</sub> S(各加5000元),CO <sub>2</sub> (加8000元)]	39800	青岛	

8	自动烟尘烟气测试仪（低浓度）	GH-60E （低浓度）	可测量烟尘、含湿量、流速、动压、静压、烟温、油烟、烟气[CO <sub>2</sub> （加 3000 元），SO <sub>2</sub> （高低浓度），NO，NO <sub>2</sub> ，CO，H <sub>2</sub> S（各加 5000 元），CO <sub>2</sub> （加 8000 元）]，选配加热型低浓度取样管	53800	青岛	
9	智能自动压膜机	9020A	低浓度烟尘采样时使用的一体式采样头滤膜自动压膜操作	10800	青岛	
10	连续自动压膜机	9020B	低浓度烟尘采样时使用的一体式采样头滤膜自动压膜操作，即开即用。	11900	青岛	
11	烟尘多功能取样管	1085A	含皮托管，带测烟温，标配 1m，每增加 0.5m 加 600 元，与 3012H（08 代）、3012H-C、3016 配套	3900	青岛	
12	烟尘多功能取样管	1085B	含皮托管，带测烟温，标配 1m，每增加 0.5m 加 600 元，与 3012H（09 代）配套用	3900	青岛	
13	低浓度烟尘多功能取样管	1085D	含皮托管，带测烟温，标配 1m，每增加 0.5m 加 600 元，与 3012H（08 代）、3012H-C、3016 配套	20700	青岛	
14	油烟取样管	1087A	油烟采样管+10 套不锈钢滤筒，与 3012H 型配套，标配 1m，每增加 0.5m 加 600 元	7900	青岛	
15	烟气分析仪	testo 310	含充电电池和 O <sub>2</sub> 、CO、hPa 及 °C 的校准协议	8500	德图	
16	烟气分析仪	testo 350	分析箱内可同时安装多达 6 个烟气传感器，其中标配 O <sub>2</sub> 传感器，另 5 个传感器可从 CO，NO，NO <sub>2</sub> ，SO <sub>2</sub> ，H <sub>2</sub> S，CxHy 以及 CO <sub>2</sub> 中自由选择选配（8700-11000 元）	55000	德图	
17	林格曼测烟望远镜	SC8012	内置黑度图	3500	苏州	

## 四、场强仪、微波漏能仪、辐射热计、紫外辐照计、WBGT 热指数仪

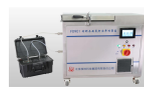
序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
场强仪						
1	低频电磁场强测试仪	H-1 H-1A	频率范围：1Hz-100KHz；电场范围：40V/m-40kv/m，磁场范围：0.05-50（mT），H-1 测电场，H-1A 测电磁场	13800 19800	武汉	
2	全向智能场强仪	H-2	双探头：精度：±1dB，1号电场探头 全向工频 0.3-1000MHz，1-200v/m 2号电场探头，全向工频 2-10000MHz，2-1500v/m	10800	武汉	
3	工频场强仪	H-3A	频率范围：30Hz~100Hz，量程：0.000~200KV/m	8800	武汉	
4	数字式高频近区电磁场强仪	RJ-2A	频率范围：100KHz-100MHz	12800	浙江	
5	高频近区电磁场强仪	RJ-2	频率范围：200kHz-30MHz	7800	浙江	
6	高频近区电场测量仪	RJ-3	频率范围：20-200MHZ，量程：0-450V/M	7800	浙江	
-	超高频电场测量仪	RJ-3	定制款，频率到300MHZ	10800	-	-
7	工频电场（近区）场强仪	RJ-5	频率范围：30 Hz~2000Hz 量程：1~20000V/m	11800	浙江	
8	工频磁场（近区）场强仪	RJ-5H	频率范围：30 Hz~5000Hz，量程：0.1uT~1999.0 uT	11800	浙江建德	
9	工频电磁场强仪	HI-3604	频率范围：30~2000Hz，电场量程：1V/m~200kv/m，磁场测量范围：0.2mG-20G	46000	美国 ETS	
-	远程读数器	HI3616	遥控读数器，HI-3604 选配件	21500	美国 ETS	
-	RS232 通讯连接器	HI4413	RS232 转换器，HI-3604 选配件	21500	美国 ETS	
-	三脚架	碳纤维	HI-3604 选配件	7800	日本	
10	工频、射频综合场强仪	BHYT2010A	主机测量范围覆盖 1Hz~10GHz；工频探头：1Hz~400KHz，射频探头：100kHz-10GHz	96000	武汉	

-	便携式工频场强仪	BHYT2010B	主机测量范围覆盖 1Hz~10GHz, 工频电磁场探头: 1Hz~400KHz,	64000	武汉	
-	便携式高频场强仪	BHYT2010C	主机测量范围覆盖 1Hz~10GHz; 射频电场探头: 100kHz-10GHz	51000	武汉	
11	射频电磁辐射分析仪	HI-2200	主机, 探头选配, 频率范围: 100kHz~5GHz; 测量范围: 0.3~800V/m 可选择的磁场探头: 覆盖频率范围 300KHz-30MHz 或 5-300 MHz	94000	美国 ETS	
-	电场探头	E100	无方向性, 100 kHz~5 GHz	38500	美国 ETS	
-	磁场探头	H200	无方向性, 5MHz-300MHz	38500	美国 ETS	
-	磁场探头	H210	无方向性, 300KHz-30MHz	38500	美国 ETS	
-	磁场探头	C300	100kHz~8GHz, FCC 标准	48500	美国 ETS	
-	磁场探头	C310	100kHz~8GHz, ICNIRP 标准	48500	美国 ETS	
12	低频/工频电磁场强仪	NF-5035S	1Hz-1MHz/可扩展到 30MHz, 满足新标准 GBZ/T 189.3-2018	32800	德国	
13	电磁辐射测试仪	HF4040	100MHz-4GHz	28800	德国	
14	高频电磁辐射分析仪	HF6065	10MHz - 6GHz	29800	德国	
15	射频/高频电磁场分析仪	HF6085	10MHz - 8GHz	32800	德国	
16	射频/高频电磁场分析仪	HF-60105	1MHz - 9.4GHz	38800	德国	
17	全频段电磁辐射测量仪	PRO 3 (DC - 6.5GHz)	主机 NHT-310 & 低频电磁场探头 PROBE 33C (DC - 100kHz) & 射频电场探头 PROBE 01E (100kHz-6.5GHz)	158000	加拿大	
18	超宽频电磁辐射分析仪	SEM-600	低频电磁场探头 LF-04 (频率范围: 1Hz~400kHz 电场和磁场) 射频电场探头 RF-06 (频率范围: 100kHz~6GHz)	175000	北京	
19	低频电磁辐射分析仪	XC150+EH100 A 探头	1HZ-100KHZ	98000	浙江	
20	便携式工频电磁场测试仪	SEM-650	频率范围: 30Hz-2kHz, 电场量程: 5V/m-100kV/m, 磁场量程: 100nT-10mT	198000	北京	

21	辐射热计	MR-5	0~10kW/m <sup>2</sup> ; 0.01KW/M <sup>2</sup> , ±5%	1860	北京	
22	辐射热计	JT2020	量程 0~2KW/m <sup>2</sup> , 精度 5%, 分辨率 1W/m <sup>2</sup>	5600	北京	
23	紫外辐照计	UV-A 单 UV-B 单	365nm\420nm (探头二选一) 254n\297nm (探头二选一)	2900 2900	北京	
24	紫外辐照计	UV-A 双 UV-B 双	标配 365nm\420nm 两个探头 标配 254nm\297nm 两个探头	3800 3800	北京	
25	紫外辐照计	UV-M	测量波段: 254/297/365/420 共 4 个波段	10800	北京	
26	紫外辐照计	UV-313/340	313nm\340nm (探头二选一)	4000	北京	
27	紫外辐照计	定制	定制 365、297 定制 254、365 (二选一)	5000	北京	
28	光谱彩色照度计	SPIC-200BW	380-780nm	15800	杭州	
29	紫外辐照计	定制	313、340	6800	北京	
30	微波漏能仪	ML-91VA	工作频段: 0.9GHz-10GHz	9800	宿迁	
31	微波漏能仪	HI-1801	频率: 2.4GHz, 量程: 0-10 mW/cm <sup>2</sup>	22600	美国	
32	微波漏能仪	HI-1501	频率: 2.4GHz, 量程: 0-2, 0-10 , 0-100mW/cm <sup>2</sup>	24800	美国	
33	微波漏能仪	HI-1600	双频段 (915MHz&2450MHz), 量程: 0-10, 0-20mW/cm <sup>2</sup>	28500	美国	
34	微波检测系统	HI-1710A	频率: 2450MHz, 测量范围: 0-1, 0-2, 0-5, 0-10 mW/cm <sup>2</sup>	75800	美国	
35	WBGT 热指数仪	WBGT2006 简 易型	不带软件, 仅存 64 组测试数据, 不能打印 曲线, 不能与电脑连接。	6800	北京	

36	WBGT 热指数仪	WBGT-2006	含软件, ,具有数据自动存储记录、自动分析、配有电脑应用软件等特点。	8800	北京	
33	WBGT 热指数仪	LY-09	不带软件, 存 32 组测试数据, 无中文操作菜单, 不能打印变化曲线, 不能与电脑连接。	6800	北京	
34	WBGT 热指数仪	WBGT-3009	实现了对(头部、腹部、踝部)三组(干球、湿球、黑球)九个传感器的温度以及三组 WBGT 值和瞬时平均值、以及时段平均值进行同时检测和显示	13800	北京	
35	WBGT 热指数仪	JT2011/2013	干球:0~120℃, 0.5℃ (0.2℃@10℃~40℃) 0.1℃ (PT1000) 黑球:0~120℃, 0.5℃ (0.2℃@10℃~40℃) 0.1℃ (PT1000) 湿球:0~120℃, 0.5℃ 分辨率:0.1℃ (仅 JT2011 适用) 相对湿度:0~100%RH 精度:±3%读数	9600	北京	
36	WBGT 热指数仪	QT-32 基本型	配置: 主机×1; 传感器(含 1 个湿球/1 个干球/1 个 2 英寸黑球及湿度(%RH)传感器)×1; 校准认证模块×1; 滤芯组×1; 一次性 9V 碱性电池×1; 分注瓶×1; 操作手册×1, 便携箱×1	23500	美国 3M-Quest	
37	资料存储型 WBGT 热指数仪	QT-36	配置: 主机×1; 传感器(含 1 个湿球/1 个干球/1 个 2 英寸黑球及湿度(%RH)传感器)×1; 校准认证模块×1; 滤芯组×1; 一次性 9V 碱性电池×1; 分注瓶×1; 操作手册×1; 便携箱×1	43000	美国 3M-Quest	
38	资料存储型 WBGT 热指数仪三组传感器组	QT-36-3	配置: 主机×1; 传感器(含 1 个湿球/1 个干球/1 个 2 英寸黑球及湿度(%RH)传感器)×3; 校准认证模块×1; 滤芯组×1; 一次性 9V 碱性电池×1; 分注瓶×1; 操作手册×1, 便携箱×1, 三脚架支架及杆×1, 6 英尺延长线×2	70000	美国 3M-Quest	
39	室内空气质量与热舒适度测试仪	IAQ-50	可同时测试风速 / 黑球温度 / 湿球温度 / 空气温度 / 相对湿度 / CO <sub>2</sub> / PM <sub>2.5</sub> ;	询价	北京	

## 五、测氡仪、伽玛能谱仪、射线检测仪、污染检测仪

序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
测氡仪						
1	环境测氡仪	FD216	泵吸闪烁室法 标配:空气和土壤氡测量	28000	北京	
2	α能谱测氡仪	FD218	泵吸静电收集能谱分析法,PIPS(钝化离子注入平面硅)探测器 标配:空气和土壤氡测量	48000	北京	
-	FD216 和 FD218 选配附件	土壤氡附件	钢钎和取样杆	1500	北京	
-	FD216 和 FD218 选配附件	析出率附件	氡析出软件+氡聚集罩(一机一通讯密码)	5000	北京	
-	FD216 和 FD218 选配附件	水氡测量附件	水氡测量软件+取样箱	8000	北京	
-	FD216 和 FD218 选配附件	FD901 材料表面氡析出率测量箱	用于无机非金属建筑主体材料、装饰装修材料、混凝土制品等的表面氡析出率检测	39000	北京	
-	选配	检定证书	FD216 和 FD218 选配	1300	计量院	
3	测氡仪	RAD7	α能谱,PIPS 探测器,空气氡测量,土壤、析出和水氡选配(2800 和 18000),检定证书 1200	88000	美国 DurrIDGE	
-	水中氡气配件	RAD H2O		18000	:	
-	连续水中氡气配件	RAD AQUA		询价	:	
-	土中氡气配件	CN-SOIL		2800	国产	
-	表面析出氡配件	CN-COVER	用来测量土壤或建材表面氡析出率的配件。它是一个以不透气的、不吸氡、不溶氡材料制成的集氡罩,周边用不透气的材料密封。	询价	:	

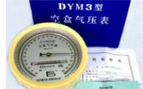
4	测氦仪	1028-XP	扩散式光电极管,量程: 0.1- 999.9 pCi/L	19800	美国	
5	便携式氦/钍&子体测量仪	EQF 3200	探头: 4X200mm <sup>2</sup> 半导体离子注入式 Si 探头, 内置腔室大小, 整个气体回路空间 250ml, 测量范围: 0 -10 MBq/m <sup>3</sup> 。 灵敏度: 快速氦 3 cpm/(kBq/m <sup>3</sup> ), 慢速氦 7 cpm/(kBq/m <sup>3</sup> )	288000	德国 SARAD	
6	RaA 土壤测氦仪	FD-3017A	适用于土壤氦测量, 极限探测灵敏度: 小于 0.37Bq/L, 带数据存储及打印	48000	上海	
7	活性炭吸附测氦仪	HD-2003	含氦捕集器及活性炭盒	48500	北京	
-	放射性标准源		提供多种不同规格, 如固体圆片、圆柱体、液体、气体等	询价	国产/进口	
-						
序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
<b>伽玛能谱仪</b>						
11	低本底多道伽玛能谱仪	HD-2001	能量分辨率(对 137Cs) ≥7.5%, 测量不确定度 ≤±20%, 1024 道分析器, 微分非线性: ≤±20%; 积分非线性: ≤±0.1%。	145000	北京	
12	低本底多道伽玛能谱仪	RSA-MCA2 500R	探测器尺寸: 3" X 3" NaI 探头, 分辨率小于 7.5%, 661.66keV - 137Cs, 能量范围: 20keV - 10MeV, 1024 道分析器, 谱仪分辨率大于 3.9%	198000	美国 RSA	
13	便携式γ能谱仪	GR-135Plus	高灵敏度多探测器: NaI, G-M 管, 中子探测器, 能量范围: 0.02~3.0MeV 可选单位: Sv/hr, Gy/hr 或 R/hr 剂量率测量范围: 10nSv/h~100mSv/h	196000	美国	
14	便携式γ能谱仪	HD-2002	探测器: (φ75×75) mm 的 NaI(TL) 能量分辨率: ≤8.5% (对 137Cs)	62000	北京	
15	便携式多道γ谱仪	XH-2060	1024, 2048, 4096 道分析器可选, 每道计数最大为 224-1。系统的能量分辨率: <9% (137Cs γ源)	100000	西安	
16	微量铀测量仪	HD-3025	量程范围: (0.03~100.0) ng/ml(更高含量样品时需稀释)	128000	北京	
17	全自动镭氡分析仪	HD-2012	符合 GB 11214-1989《水中镭-226 的分析测定》及 GB 50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》要求	138000	北京	

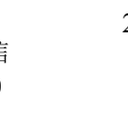
序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
<b>射线检测仪</b>						
18	$\alpha$ $\beta$ 表面污染测量仪	HD-3021	符合国标 GB/T 5202-2008《辐射防护仪器 $\alpha$ 、 $\beta$ 和 $\alpha/\beta$ ( $\beta$ 能量大于 60 keV) 污染测量仪与监测仪》的要求。	32000	北京	
19	低本底总 $\alpha$ $\beta$ 测量仪	HD-2011	一路 138000 二路 168000 四路 198000	138000 168000 198000	北京	
20	低本底总 $\alpha$ $\beta$ 测量仪	XH-1000	一路 120000 二路 180000 四路 260000	12-26 万	西安	
21	腕式个人剂量报警仪	PM1208M	$x$ 、 $\gamma$ 射线探测报警器, GM 管; DER (剂量当量率): 0.01 ~ 9999.99 $\mu$ Sv/h, DE (剂量当量): 0.001—9999.99 mSv	9800	白俄罗斯	
22	个人剂量报警仪	FJ3200	累积剂量当量: Hp (10) 0.0 $\mu$ Sv ~ 9999 mSv, 剂量当量率: Hp (10) 0.1 $\mu$ Sv/h ~ 99.99 mSv/h, 固有误差: <10%, 数据存贮	1800	国产	
23	个人剂量仪	DOS-100	个人剂量当量率: 0.1 $\mu$ Sv/h ~ 99.99 mSv/h 相对固有误差: < $\pm$ 15% (137Cs 源, 662KeV 辐射, 1mSv/h)	2000	西安	
24	电离室巡测仪	451B	检测: $\alpha$ 大于 4 MeV, $\beta$ 大于 100 KeV, $\gamma$ 大于 7 KeV, 测量范围: 0 - 50 $\mu$ Sv/h, 0-500 $\mu$ Sv/h, 0-5mSv/h, 0-50mSv/h, 0-500mSv/h	38500	美国	
25	加压电离室巡测仪	451P	检测射线: 大于 1 MeV 的 $\beta$ 射线, 大于 25 KeV 的 $\gamma$ 和 X 射线, 测量范围: 0-500 $\mu$ R/h, 0-5mR/h, 0-50mR/h, 0-500mR/h, 0-5R/h 或 0-5 $\mu$ Sv/h, 0-50 $\mu$ Sv/h, 0-500 $\mu$ Sv/h, 0-5mSv/h, 0-50mSv/h (mR/h 或 $\mu$ Sv/h 的单位只能选择一种, 需购买前定制)	38500	美国	
26	防护级 $x$ 、 $\gamma$ 剂量仪	XH-3408	剂量率量程: 0.1 $\mu$ Sv / h ~ 100mSv / h 剂量量程: 0.01 $\mu$ Sv ~ 999mSv	19800	国产	
27	便携式表面沾污仪	CoMo 170	检测 $\alpha$ 、 $\beta$ 表面沾污; 探测器: ZnS 涂层、薄膜塑料闪烁体; 探测器尺寸: 170cm <sup>2</sup> 核素库: 25 个	54800	德国	

28	表面污染测量仪	RDS-80	量程: 1~100000CPS,0.001~1000000 Bq/cm <sup>2</sup> ,可配置的任何核素表面活度 (Bq/cm <sup>2</sup> )显示,最小分辨率: 0.001 Bq/cm <sup>2</sup> ,可记录 480 组的数据	28800	芬兰	
29	辐射巡测仪	RDS-30	辐射探测: $\gamma$ 和 X 射线, 48keV~1.3MeV	10800	芬兰	
30	多功能射线仪	Inspector	X、 $\gamma$ 、 $\alpha$ 、 $\beta$ 射线, 范围: 0-300,000 cpm	9800	美国	
31	便携式中子测量仪	190N	能量响应: 0.025eV~15MeV, 探测器: BF <sub>3</sub>	148000	美国	
32	X、 $\gamma$ 射线仪	9DP	量程: 0~5 $\mu$ Sv/h 至 0~50mSv/h	42000	美国	
33	高灵敏环境级 x、 $\gamma$ 测量仪	XH-2010	测量范围: 剂量率: 0.001~200 $\mu$ Sv/h, 累计剂量: 0.01~108 $\mu$ Sv/h	38800	西安	
34	X、 $\gamma$ 射线仪	FJ-347A	剂量率量程: $\times 1$ 档: 0—10, 30, 100, 1000 $\mu$ Gy/h $\times 100$ 档: 0—1000, 3000, 10000, 100000 $\mu$ Gy/h 剂量量程: 0—10, 30, 100, 1000 $\mu$ Gy	16800	西安	
35	$\alpha$ $\beta$ 表面污染测量仪	XH-3206	采用闪烁探测法,便携式, 探测面积 50cm <sup>2</sup>	19800	西安	
36	$\alpha$ $\beta$ 表面污染测量仪	JB4100A		32800	上海	
37	环境 X- $\gamma$ 辐射剂量率仪	FD3013H	测量范围: 0.01~200 $\mu$ Sv/h,灵敏度: 不小于 350cps/ $\mu$ Sv (137Cs)	16800	上海	

## 六、风速、风向、新风量、温湿度、通风干湿表、大气压、压差计

序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
风速						
1	室内空气质量检测仪	TSI7575 主机 -966 探头	风速、温度和湿度检测, 966 弯探头	26260	美国	
2	微小气候检测仪	9565	可测风速、温度、湿度、大气压、差压、带数据存储含 9565-P 型主机和 964 型风速温湿度探头。 风速: 0~50m/s; 温度: -10~60° C; 湿度: 0~95%RH	26170	美国	
3	热球风速仪	QDF-6	0.05-30M/S	1980	北京	
4	热球风速计	F30J	0.05-30M/S, 探杆可伸缩, 最长 120cm, 一体化接线, 前端可弯曲	2080	北京	
5	风速风向表	DEM-6	风速、风向的测量。风速: 1m/s~30m/s, 风向: 0° ~360° (16 个方位), 旋杯启动风速: <0.8m/s	2800	天津	
6	数字式风速仪	9515	可测风速/温度, 风速: 0~20.00m/s, 温度: -18~93.0° C	6600	美国	
7	风量风速表	9535	可测风速、温度、带数据存储, 风速: 0~30 m/s; 温度: -17.8~93.3° C, 12700 个数据存储	10200	美国	
8	数字式风速仪	9545	可测风速、风量、温湿度, 风速: 0~30 m/s 温度: -17.8~93.3° C, 湿度: 0~95%RH 12700 个数据存储	15180	美国	
9	迷你热线风速仪	Testo 405	0-10M/S	1280	德图	
10	温湿度计	TES1360A	湿度: 10% ~ 95% R.H. 温度: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F )	1580	台湾	

11	温湿度计	Testo 610	温度: -10-50° C, 湿度: 0~100%RH	1900	德图	
12	数字式温湿度大气压力表	Testo 622	温度: -10-60° C, 湿度: 0~100%RH, 压力: 300-1200hpa	2880	德图	
13	差压仪	Testo 510	可选配皮托管测风速	1780	德图	
14	差压测量仪	Testo 512	0-2hpa, testo 512 差压测量仪有四种型号可用。该型号测量范围为 0—2 hPa, 是测量过滤器压差, 和皮托管静态测量流速 2—17.5 m/s 的空气管道的理想选择	5000	德图	
15	空盒气压表	DYM3 DYM3-1	平原型 高原型	980 1080	宁波	
16	机械通风干湿表	DMH2	湿度测量范围: 10%RH~99%RH 温度表测量范围: -36°C~46°C和-26°C~51°C两种。测量精度: ±2%	2400	天津	
17	电动通风干湿表	HM-3A	温度测量范围: -25°C~+50°C 或 -35°C~+45°C, 最小分度: 0.2°C, 湿度测量范围: 10%RH~RH, 通风速度: 电动通风 3m/s 以上	2600	天津	
18	风速风压风量仪	AK-10F	含 0.3m 皮托管	2200	上海	
19	微压差计	TSI5815	可测压力、风速, 带数据存储 压力: -28.0~28.0mmHg, -3735~+3735Pa, 分辨率: 0.1Pa, 0.001mmHg, 风速(皮托管): 1.27~78.7m/s, 分辨率: 0.01 m/s	5800	美国	
20	微压差计	TSI5825	可测压力、风速和体积流量, 带数据存储, 风量: 风速和风管面积和K系数的函数风管尺寸: 1~635cm, 增量0.1cm 数据存储: 12700个数据和100个数据组, 其它指标同5815	9800	美国	
21	风量罩	8380	可测风量、温度、压差、数据存储, 风量: 42~4250 m³/h 风速范围: 皮托管: 0.125~40 m/s 普通探头: 0.125~25 m/s 面风速矩阵: 0.125~12.5 m/s 差压: ±3735Pa(最大 37.5kPa) 大气压: 356~1016mmHg; 精度: 读数的±2%, 相对湿度: 范围: 0~95%RH; 分辨率: 0.1%RH	36500	美国 TSI	
-	移动式远程读数器及风量罩架	8380-H	读数器为装有软件的平板电脑或智能手机, 与 8380 型配套使用, 风量罩架用于支撑测定仪	12800		
-	8380 选用罩子和支架	801200	305×1220mm	4050		
-		801201	610×1220mm	4050		
-		801202	305×1525mm	4050		

		801203	915×915mm	4050			
-	8380 选用选件	801204	生物安全柜套件 200mm×530mm	5400			
		801205	生物安全柜套件 255mm×530mm	5400			
		8934	便携式打印机, 蓝牙	5400			
		Testo420 套装	风量罩包含测量仪器, 610 x 610mm 风罩, 5 个固定拉杆, USB 数据线, 电池和运输拉杆箱	29800	德图		
-	风量罩	360 x 360mm	(选配件) 360x360mm风量罩-夹架		4000	:	
-	风量罩	305 x 1220mm	(选配件) 305 x 1220 mm风量罩-夹架		4500	:	
-	风量罩	610 x 1220mm	(选配件) 610 x 1220mm 风量罩-夹架		4500	:	
-	三脚架		三脚架 (选配件4支)		7500	:	
23	风量仪 (罩)	FLY-1	(150-4000m <sup>3</sup> /h), 蓝牙打印, 可测回风	16800	国产		
24	风量仪 (罩)	FLY-1B	(80-4000m <sup>3</sup> /h), 蓝牙打印, 可测回风	19800	国产		
25	风量仪	PM-01B	风量测量范围: 150~3500m <sup>3</sup> /h, 测量精度: ±5%FS, 分辨率: 1m <sup>3</sup> /h	15600	北京		
26	风速气象仪	NK5500 (Kestrel 5500)	可测气象五参数: 风速, 风向, 温度, 湿度, 大气压力(风向测量功能, 需选购 NK0782 风向标 ¥929 元, NK0799 带夹具便携三脚架 ¥869, 适用 NK5000 系列)	6680	美国 NK		
27	热应力气象仪	NK5400 (Kestrel 5400)	一款专门为热应力测量所设计的一款可手持的便携式气象仪, 用来测量 WBGT (湿球黑球温度) 数据	9000	美国 NK		
28	综合气象仪	NK5700S (Kestrel 5700S)	风速、风向、温度、湿度、热指数、压力和海拔高度(风向测量功能, 需选购风向标及三脚架)	13980	美国 NK		
29	五参数手持气象站	MHZ-402	风速、风向、温度、湿度、大气压力	6800	北京		
30							
31	风速风向仪	WJ-8	0-30m/s, 0-360 度	2800	上海		
32	热敏风速仪	Testo 425	测量风速, 并可自动测量风量, 0-20m/s	3655	德图		
33	红外热像仪	FLUKE TIS10	温度测量: -20 °C 至 +250 °C, 精度: ±2 °C 或 2%	9200	美国		

## 七、个体噪声计、声级计、频谱分析仪、测振仪、声校准器

序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
声级计、噪声测量						
16	声级计	AWA5636	基本型, 2级, 普通声级计	980	杭州爱华	
			配置 1, 2级, 普通声级计、三种频率计权	1980		
			配置 2, 2级, 积分、带串口、带锂电池	3400		
			配置 3, 2级, 在线监测专用、带串口、带电源	4400		
			配置 4, 2级, 积分、统计分析、带串口及USB 接口	5500		
	简易户外单元	配置 6, 2级, 在线监测专用	6350			
2	声级计	AWA5661-1	配置 1, 1级, 带锂电池、含计算机软件	4800	爱华	
		AWA5661-1B	配置 1, 1级, 带锂电池、低声级	6000		
		AWA5661-1C	配置 1, 1级, 带锂电池、高声级	6000		
		AWA5661-2	配置 2, 1级、带锂电池、带积分	6000		
		AWA5661-3	配置 3, 1级、积分、统计、带锂电池、有USB 接口	8700		
3	多功能声级计	AWA5688	2级、积分、存储、含打印机	6380	爱华	
			2级、统计、存储、含打印机	7380		
			2级、统计、存储、1/10CT 分析、含打印机	11380		
			防爆标准版	8300		
			防爆高配版	13800		
4	多功能声级计	AWA6228+	1级、统计、存储、含打印机	13000	爱华	
			1级、统计、存储、1/10CT 分析、含 AH40 打印机	17500		
			1级、统计、存储、1/1 OCT 分析、1/3 OCT 分析、含 AH40 打印机	24000		
5	多功能声级计	AWA6292 型	配置 1, 打印机, 总值、统计、24 小时	14,800	爱华	
			配置 2, 打印机, 总值、统计、24 小时, 1/10CT、室内测量	19,800		
			配置 3, 总值、统计、24 小时, 1/10CT、室内测量、1/30CT	24,800		
			配置 4, 总值、统计、24 小时, 1/10CT、室内测量、1/30CT、混响时间	28,800		
			配置 5, 总值、统计、24 小时, 1/10CT、室内测量、1/30CT、混响时间、FFT	36,800		
			配置 6, 总值、统计、24 小时, 1/10CT、室内测量、1/30CT、混响时间、STI	34,800		
6	声级计	iSV1101-1	1级, 积分	3500	爱华	
		iSV1101-2	2级, 积分、户外声级计	3500		
7	噪声分析仪	ASV5911	2级, 单套标配带 OCT 频谱	15300	爱华	

			2级,单套标配	12300		
			2级,单套简配	8300		
			配置8,2级,5套简配,含校准器	39920		
			配置9,2级,5套标配,含校准器)	59920		
8	实时信号分析仪 (机械振动)	AWA6291	1级,统计分析,不含打印机	19800	爱华 AI	
			1级,1/1 OCT分析,不含打印机	21800	爱华 AI	
			1级,1/1 OCT和统计分析,不含打印机	23800	爱华 AI	
			1级,1/1和1/3 OCT,不含打印	25800	爱华 AI	
			1级,1/1和1/3 OCT和统计分析,不含打印机	27800	爱华 AI	
			1级,1/1和1/3 OCT、FFT和统计分析,不含打印机	33800	爱华 AI	
9	实时信号分析仪	AWA6291	1/1 OCT、1/3 OCT和混响时间测量,不含打印机	27600	杭州	
10	个人噪声剂量计	AWA5912	非防爆/防爆	3600/5200	爱华	
11	个人声暴露计	ASV5910	配置1,2级,单套简配,本安防爆	11300		
			配置2,2级,单套标配,本安防爆	15300	杭州	
			(配置8,2级,5套简配,含校准器,本安防爆	54920	杭州	
			配置9,2级,5套标配,含校准器,本安防爆	74920	杭州	
12	矿用防爆/本安 防爆个人声暴露计	ASV5910	配置1,2级,单套简配,矿用防爆	11300	杭州	
			配置2,2级,单套标配,矿用防爆	15300	杭州	
			配置8,2级,5套简配,含校准器,矿用防爆	54920	杭州	
			配置9,2级,5套标配,含校准器,矿用防爆	74920	杭州	
13	矿用本安型声级计(噪声分析仪)	YSD130	2级,积分、统计分析,矿用本安/普通型	8300	杭州	
			2级,积分、统计分析、1/1 OCT分析,矿用本安/普通型	10300	杭州	
14	本安/矿用本安型声级计	YSD132	2级,积分、统计分析,本安/矿用本安	8300	杭州	
			1级,积分、统计分析,本安/矿用本安	9300	杭州	
15	积分声级计	HS5628	A、C计权,测量范围 30dB~130dB(A),35dB~130dB(C),频率范围 20Hz~12500Hz,	3000	嘉兴	
16	防爆/积分声级计	HS5628A	可存储500个数据,加打印机和外接电源加 1100元,5600防爆	5600/3600	嘉兴	

17	本安型/个人声暴露计	HS5910/5910F	频率范围: 63Hz~8kHz, 频率计权: A、C、Z 计权, 可存储 500 个数据, 5910F 防爆	4100/8200	嘉兴	
18	数显声级计	HS5633	A、C 计权, 最大值保持, 声级设定, AC、DC 输出	1480	嘉兴	
19	普及型声级计	HS5633A	A、C 计权, 最大值保持, AC、DC 输出	1280	嘉兴	
20	声级计	HS5633B	数字检波, A、C、Z 计权, 最大值保持, AC 输出	1680	嘉兴	
21	声级计	HS5633T	A、C 计权, 大屏幕显示, RS-232 接口	2800	嘉兴	
22	精密积分声级计	HS5671	并行 A、C、Z; F、S、I、Cpeak; 160X160 点阵 LCD 显示, 3000 组单组或 80 组整时数据储存, 机场噪声测量, RS232、USB、AC 输出, 1 级精度。含打印机, 不含减 1100 元	9600	嘉兴	
23	精密频谱分析仪	HS5671D+	1/1 频谱分析, 同上	11900	嘉兴	
24	精密频谱分析仪	HS5671D	1/1, 1/3 频谱分析, 同上	13900	嘉兴	
25	多功能噪声分析仪	HS6298	A、C、Z 计权, 数据储存, 机场噪声测量, AC 输出, 含打	6700	嘉兴	
26	噪声统计分析仪	HS6298A	A、C 计权, 00 组单组、数据储存, AC 输出, 含打	6200	嘉兴	
27	噪声频谱分析仪	HS6298B	A、C、Lin 计权, 1/1, RS232 接口, 存储 12 组频谱数据和 800 组等效连续声级, 含打	8300	嘉兴	
28	多功能噪声分析仪	HS6298C	A、C 计权, RS-232 接口输出, 500 组单组、6 组整时数据储存, AC 输出, 含打	5600	嘉兴	
29	多功能噪声分析仪	HS6228A	并行 AA、CC、ZZ; FF、SS、II、Cpeak; 数据储存, 机场噪声测量, RS232、USB、AC 输出, 2 级, 含打	7600	嘉兴	
30	多功能噪声分析仪	HS6228	并行 A、C、Z; F、S、I、Cpeak; 数据储存, 机场噪声测量, RS232、USB、AC 输出, 1 级。含打	9300	嘉兴	
31	精密声级计	HS5661	A、C、Z 计权, 时间计权 F、S、I、Cpeak, 128X64OLED 显示屏, AC、DC、RS-232 输出接口。	4200	嘉兴	
32	精密声级计	HS5661+	A、C 计权, 数字检波, 大屏幕显示, RS-232 接口	4500	嘉兴	
33	精密声级计	HS5661A	适用于测量低声级	5000	嘉兴	
34	精密声级计	HS5661B	适用于测高声级 (至 160dB)	5800	嘉兴	
35	噪声频谱分析仪	HS5661C	1/1, 1/3 频谱分析	7200	嘉兴	

36	声级计	HS5633/B	2级, 数显/通用	1200/1800	国营红 声	
37	积分声级计	HS5618A	2级, 积分统计存储, 不含打印机	3600	国营红 声	
38	个人声暴露计	HS5618B	2级, 个人声暴露	3600	国营红 声	
39	噪声频谱分析仪	HS6288B	2级, 自动测量积分统计采集, 1/1 频谱分析	9800	国营红 声	
40	噪声统计分析仪	HS6288E	2级, 自动测量积分统计采集储存输出打印	6880	国营红 声	
41	精密脉冲声级计	HS5660A	1级, 数字、表针双显示, 可测量脉冲噪声, 可外接滤波器	4800	国营红 声	
42	高低精密脉冲声级计	HS5660B	1级, 低声级 22-135db, 高声级 55-165db	6400	国营红 声	
43	精密噪声频谱分析仪	HS5660C	1级, 内置滤波器, 1/1 频谱分析	11000	国营红 声	
44	精密噪声频谱分析仪	HS5660D	1级, 内置滤波器, 1/1 频谱分析, Z 记权, 混响时间测量	12000	国营红 声	
45	精密平均积分声级计	HS5670A	1级, 内置滤波器, 1/1, 1/3 频谱分析	16000	国营红 声	
46	精密脉冲积分声级计	HS5670B	1级, 可测机场噪声, 可外接滤波器(1/1 和 1/3 分别 2400/6240 元)	14000	国营红 声	
47	精密多功能声级计	HS6226	1级, OCT 实时 1/1, 1/3 频谱分析, <b>GPS 选配</b>	20000	国营红 声	
48	双路噪声频谱分析仪	HS6280E	2级, 台式需与电脑连接, 1/1, 1/3 实时倍频程分析, 不含电脑	24000	国营红 声	
49	实时噪声记录分析仪	HS5660BX	实时测量分析, 实时 1/1, 1/3 线谱分析	35000	国营红 声	
50	精密噪声自动测量系统	HS5770XB	1级, HS5670+HS5731+通讯软件	21800	国营红 声	

51	个人声暴露计	CEL-350L	精简型, 非套装	17000	英国 CEL	
52	防爆个人声暴露计	CEL-350L/IS	精简	21500	英国 CEL	
53	防爆个人声暴露计	CEL-350IS	5 台组套装	118000	英国 CEL	
序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
<b>振动测量仪器</b>						
1	噪声振动分析仪(环境振动分析仪)	AHAI6256-V	基本型, 环境振动, 含打印机, 不含打印机 减 1380 元	9080	爱华 AI	
			在基本型上增加低频振动 1/30CT	+8000		
			在基本型上增加数据记录仪	+1000		
			在基本型上增加机械振动 1/30CT	+8400		
			在基本型上增加机械振动 FFT	+9400		
			在基本型上增加工作测振仪(速度、加速度、位移)	+2400		
			在基本型上增加手传振动	+3400		
2	四通道振动分析仪(三轴向振动分析仪)	AHAI3401	三轴向手传振动	17800	爱华 AI	
			三轴向全身振动	18800		
			三轴向手传、全身	26600		
			三轴向低频 1/30CT	20800		
			三轴向工作测振仪	16200		
3	工作测振仪	AHAI3001	基本型, 加速度、速度、位移	2500	爱华 AI	
			宽频型(上限 20kHz)	3,500		
			工业现场基本型(RS232 输出)	3,100		
			工业现场分析型(RS232、1/30CT)(带储存+1000)	7100		
			积分存储型(RS232、积分、储存)	5,100		
			积分手传型(RS232、积分、储存、数据采集、手传振动)	7,100		
			分析存储型(RS232、积分、储存、数据采集、手传振动、1/30CT)	10,100		
			物联网基本型(积分、储存、物联网模块、采集记录、流量 2 年、云服务器)	10,600		
			物联网分析型(增加 1/30CT)	14,600		
4	噪声振动分析仪(振动仪)	AHAI3002-2V	基本型	2500	爱华 AI	
			基本带传输型	3100		
			积分型	5100		

			手传振动型	7100		
			频谱分析型	10100		
5	实时信号分析仪	AWA6291	配机器振动测量, FFT 分析软件	24800	爱华 AI	
			配机器振动测量, 1/3OCT 分析	22800		
			配机器振动测量 1/3OCT 分析、FFT 分析软件	26800		
6	振动仪	HS5933A	 环境振动测量	6900	国营红 声	
		HS5936	手持工具振动测量	4500		
		HS5944	机械振动测量	3380		
7	环境振动分析仪	HS6256	. B. z, W. B. x-y, 128X64 ,3000 组单组或 80 组整时数据储存, 具有数据采集功能, 具有 RS232 口	6800	嘉兴	
8	无线建筑声学测量系统	AHAI1002	配置见清单	108800	爱华 AI	
9	实时信号分析仪	AWA6291	1/1, 1/3OCT 和混响时间测量, 不含打印	27600	爱华	
10	多功能声级计	AWA6228+	1 级, 1/1, 1/3OCT, SD 存储、混响时间测量, 不含打印	27000	爱华	
<b>序号</b>	<b>仪器名称</b>	<b>型号</b>	<b>性能指标</b>	<b>单价</b>	<b>产地</b>	<b>备注</b>
<b>声校准器、振动校准器</b>						
1	声级校准器	AWA6021A	1 级, 2 声压级校准 94db, 114db	2800	爱华	
2		AWA6022A	2 级, 94db, 114db	1080	爱华	
3		AWA6223+	74/84/94/104 声压级校准, 1 级 94 频点校准, 1 级	3800	爱华	
4	多功能声校准器	AWA6028 型	配 AWA14404 传声器	58800	爱华	
5	手持式振动校准器	AHAI3012	159. 2Hz, 70g	6000	爱华 AI	
6	振动校准器	AHAI3011	15. 92Hz, 环境振动	12000	爱华 AI	
7	标准撞击器	AHAI2011	符合国家标准《GB/T19889. 6-2005 建筑隔声测量规范》、《JJF1652-2017 标准撞击器校准规范》及 ISO140 对标准撞击声源的要求。	28000	爱华 AI	
8	声校准器	AHAI2601	1 级, 1kHz, 94dB	1980	爱华 AI	
9	声校准器	AHAI2602	2 级, 1kHz, 94dB	980	爱华 AI	

10	声校准器	AHAI2601A	1级, 1kHz、94\104\114\124dB	2800		
11	声校准器	HS6020	1000hz, 94dB, 2级	980	4380/嘉兴	
12	声校准器	HS6020A/B	1000hz, 94/114dB, 500/1000hz 94dB	1600	4380/红声	
13	声校准器	HS6021	具有 94.0dB 和 114.0dB 两个标准声压级	1580	嘉兴	
14	声校准器	HS6022	1级, F(74、84、94、104、114)/S(94)	5800	嘉兴	
15	声校准器	Ce1-120/1	1型校准器, 114.0dB±0.4dB 和 94.0dB±0.4dB	12920	英国 CEL	
16	声级校准器	Ce1-120/2	2型校准器, 114.0dB±0.6dB	6350	英国 CEL	

## 八、便携式、在线式气体分析仪

便携式红外线 CO, CO2 分析仪						
序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
1	便携式红外线 CO 分析仪	GXH-3011A	量程: 0~50.0×10 <sup>-6</sup> 或 0~200.0×10 <sup>-6</sup> 可选, 0.001%	27600	北京	
2		GXH-3011A1	同上, 具有存储功能, RS232, 配数据传输软件	27800	北京	
3		GXH-3011A1	同上, 测量日均值	33800	北京	
4	便携式红外线 CO2 分析仪	GXH-3010E	量程: 0~0.500%或 0~1.000%可选, 0.001%	21600	北京	
5		GXH-3010E1	同上, 具有存储功能, RS232, 配数据传输软件	15800	北京	
6		GXH-3010E1	同上, 测量日均值	21800		
7	手持式红外线 CO2 分析仪	GXH-3010H	测量范围: 0~0.500%或 0~1.000%可选 分辨率: 0.001%	19600	北京	
8	便携式红外线 CO/CO2 二合一分 析仪	GXH-3010/3011 AE	0~50.0×10 <sup>-6</sup> CO、0~0.500%CO2 或 0~200.0 ×10 <sup>-6</sup> CO、0~1.000%CO2 可选	50600	北京	
9		GXH-3010/3011 BF	同上, 具有存储功能, RS232, 配数据传输软件	57800	北京	
10	红外 CO2 测定仪	Te1-7001/7001 D	量程: 0~10000ppm 分辨率: 1ppm, Te1-7001D: 配数据记录器, 通信电缆, 适 配器	6800/880 0	美国	
11	室内空气质量 检测仪	TSI7575-X	982 空气品质探头, 可测 CO, CO2, 温湿 度。	38300	美国	
12	二氧化碳检测仪	TSI7515	CO2: 0~5000ppm, 分辨率: 1ppm	7100	美国	
13	CO2 气体检测仪	PGM-1850	0-50000ppm, 数据存储, 无线	14000	美国	
14	CO 气体检测仪	T40	0-1000ppm	1980	美国	
15	CO2 气体检测仪	Testo 535	0-9999ppm	5200	德图	
16	CO/CO2 标准气体	4L	含钢瓶,浓度可选	2600-320 0	标样所	

17	复合式四合一气体检测	M40	O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S 及可燃气体	6200	英思科	
<b>甲醛、氨气体检测仪</b>						
1	甲醛检测仪	PPM htv	检测方法: 电化学法 量程: 0~10 ppm和0~12.3mg/m <sup>3</sup> 分辨率: 0.01ppm 和 0.001ppm, 泵吸式	18800	英国	
2	甲醛检测仪	PPM400ST	量程: 0-20ppm, 可扩展至 80ppm, 0.001ppm, 泵吸式	19200	英国	
3	甲醛检测仪	XP-308II	定电位电解式, 量程: 0-3.00ppm, 分辨率: 0.01ppm 自动吸引式	35000	日本	
4	甲醛检测仪	FP-30MK2 (C)	原理: 光电光度法 范围: 0.025mg/m <sup>3</sup> ~1.25mg/m <sup>3</sup> ; 分辨率: 0.01mg/m <sup>3</sup> , FP-30C 升级版	16800	日本	
-	试剂片	FP-30 专用	1 包 25 片	1250	日本	
5	甲醛检测仪	4160-19.99M	量程: 0-19.99ppm, 0.01ppm, 精度: ±2%Rd ±0.01ppm, 泵吸式。国内组装/原装	35000/45800	美国	
6	甲醛检测仪	4160-1999b	测量范围: 0~1999ppb, 分辨率: 1ppb, 国内组装/原装	42800/51800	美国	
7	甲醛检测仪	Z-300 (ES-300)	甲醛, 0.01-30/100ppm	13500	美国	
8	氨气检测仪	Z-800	检测方法: 电化学法 量程: 0~50 ppm; 分辨率: 0.1 ppm; 精度: ±5%	13850	美国	
<b>TVOC、苯气体检测仪</b>						
1	VOCRAE 3000 VOC 快速检测仪	PGM-7380	VOCRAE 3000 是一款专门针对空气中 VOC 检测的快速仪器, 它可以达到 1ppb/0.001mg/m <sup>3</sup> 的检测分辨率	69400	美国	
2	UltraRAE 3000+ VOC 检测仪	PGM-7360	9.8eV, 锂电/充电器, 附件和校准套件加 9977 元, 无线加 5542 元	64295	美国	
3	ppbRAE 3000+ VOC 检测仪	PGM-7340	10.6eV, 0-10000ppm, 锂电/充电器, 附件和校准套件加 7760 元, 无线加 5542 元	79815	美国	

4	MiniRAE 3000+ VOC 检测仪	PGM-7320	检测范围：0~15000ppm, 锂电/充电器, 附件和校准套件加 7760 元, 无线加 5542 元	53210	美国	
5	挥发性有机气体 VOC 检测仪	PC-5000EX	检测器: 10.6eV PID 灯, 量程: 1-999ppb, 0.001-10,000ppm, .001-10,000mg/m3, 8MB 13 万个读数储存, 内置 450 种挥发性有机化合物气体表, 化学试剂 (WMD) 气体表可选, 可升级至复合式	108000	英国	
6	MiniRAE Lite+ VOC 检测仪	PGM-7300	10.6eV 有标定套件, 0ppm-5000ppm, 精度 0.10ppm, 非防爆	34476	美国	
7	TVOC 检测仪	7575-PID	配 984 探头, 量程: 10~20000ppb, 中文界面	50490	美国	
8	TVOC 检测仪	7575-PID	配 985 探头, 量程: 10~2000ppm, 中文界面	41380	美国	
9	VOC 气体检测仪	PCT-LB-02CN	1ppb-20000ppm, 分辨率: 1ppb 或 0.001mg/M3	59900	美国	
10	有机气体检测仪	MX6	0-2000ppm, 分辨率 0.05ppm	44000	英思科	
11	苯检测仪	PGM-7360	9.8eV, 0.05ppm-200ppm	64295	美国	
<b>臭氧检测仪</b>						
1	臭氧检测仪	Model 202	紫外吸收法, 单光束, 量程: 1.5ppb~100ppm	75000	美国	
2	臭氧分析仪	Model 205	测量大气中的臭氧浓度, 紫外吸收原理 254 nm, 范围: 1.5 ppbv~100 ppmv	88000	美国	
3	臭氧分析仪	Model 106	量程: 0~1, 1~10, 10~100ppm, 三挡自动换挡	73800	美国	
4	手持臭氧检测仪	Z - 1200	电化学法; 量程: 0~10ppm; 分辨率: 0.01ppm	12850	美国	
5	O2、O3 检测仪	M5	检测臭氧, O2, 带泵吸, 带充电	25000	美国	
6	臭氧检测仪	2091	紫外光度法原理	110000	崂应	
7	臭气采样设备	PS-C03	臭气瓶、采气袋、泵、排气桶、标准臭液等。 <b>详询配置清单。</b>	25000-45000	北京	
11	MultiRAE Lite 六合一有毒有害 气体检测仪	PGM-6208	泵吸式, 主机	16556.00	美国	
		PGM-6208D	扩散式, 主机	13131.00	美国	

-	-		空位传感器	59.00	美国	
	PID 传感器		PID, 10.6eV (1000ppm, 1ppm res.)	7018.00		
-	H2S		H2S 传感器, 量程: 0~100ppm	1754.00	美国	
-	H2S		H2S 传感器, 量程: 0~1,000ppm	3509.00	美国	
-	CO		CO 传感器, 量程: 0~500 ppm	1754.00	美国	
-	CO		CO 传感器, 量程: 0~2,000ppm	2339.00	美国	
-	CO	CO 传感器 (H2-compensated), 量程: 0~2000ppm		3509.00	美国	
-	SO2		SO2 传感器, 量程: 0~20ppm	3509.00	美国	
-	NO		NO 传感器, 量程: 0~250ppm	3509.00	美国	
-	NO2		NO2 传感器, 量程: 0~20ppm	3509.00	美国	
-	C12		C12 传感器, 量程: 0~50ppm	3509.00	美国	
-	HCN		HCN 传感器, 量程: 0~50ppm	4679.00	美国	
-	NH3		NH3 传感器, 量程: 0~100ppm	4679.00	美国	
-	PH3	PH3 传感器, 量程: 0~20ppm 或 0~1000ppm		4679.00	美国	
-	C102		C102 传感器, 量程: 0~1ppm	4679.00	美国	
-	HCl		HCl 传感器, 量程: 0~15ppm	4679.00	美国	
-	HF		HF 传感器, 量程: 0~10ppm	7603	美国	
-	O2 液氧		液氧 O2 传感器, 量程: 0~30%VOL	1754	美国	
-	COCl2		COCl2 传感器, 量程: 0~1ppm	7603	美国	
-	CH3-SH		CH3-SH 传感器, 量程: 0~10ppm	5263	美国	
-	ETO A	ETO A 传感器, 量程: 0~100 ppm; 1ppm res.		4679	美国	
-	ETO B	ETO B 传感器, 量程: 0~10 ppm, 0.1 ppm res.		4679	美国	
	ETO C	ETO C 传感器, 量程: 0~500 ppm, 10ppm res.		4679	美国	
-	H2		H2 传感器, 量程: 0~1000ppm	4679	美国	
-	HCHO		HCHO 传感器, 量程: 0~10ppm	7603	美国	
-	CO+H2S	CO+H2S 二合一传感器; CO: 0~500ppm; H2S: 0~200ppm		5848	美国	
14	室内空气 质量监测仪	TSI7575-X	7575 主机, 不含探头, 可任意更换配插拔式探头	14000	美国	
-	960 探头	风速/温度, 直探头; 风速: 0~50m/s; 温度: -18~93°C		7960	美国	
-	962	风速和温度, 可折弯探头, 指标同 960		9850	美国	
-	964	风速/温度/湿度, 直探头 量程: 0~50m/s; -10~60°C; 0~95%RH		10400	美国	
-	966	风速、温度和湿度检测, 弯探头; 风速: 0~50m/s; 温度: -10~60°C; 湿度: 0~95%RH		12260	美国	
-	995	直径100mm的叶轮探头 量程: 风速: 0.25~30m/s; 温度: 0~60°C		6700	美国	
-	980	空气品质探头, CO2: 0~5000ppm, 温度: -10~60°C, 湿度: 0~95%RH		19700	美国	
-	982	空气品质探头, 可测CO, CO2, 温湿度 CO: 量程: 0~500ppm; CO2: 量程: 0~5000ppm; 温度: -10~60°C; 湿度: 0~95%RH		23370	美国	
-	984	VOC (ppb级)、温度探头, VOC: 10~20000 ppb; 温度: -10~60°C;		36490	美国	
-	985	VOC (ppm级)、温度探头 VOC: 量程: 1~2000 ppm, 温度: -10~60°C		27380	美国	
-	986	低浓度VOC探头 (ppb), 可检测温度、湿度、CO2 VOC: 10~20000 ppb, CO2: 0~5000 ppm;		42800	美国	

			温度: -10~60℃; 湿度: 5~95%RH			
-	987		高浓度VOC探头 (ppm), 检测温度、湿度、CO <sub>2</sub> VOC: 量程: 1~2000ppm; CO <sub>2</sub> : 0~5000ppm; 温度: -10~60℃; 湿度: 5~95%RH	38400	美国	
-	792		表面温度探头; 量程: -40~650℃	1720	美国	
-	794		空气温度探头; 量程: -40~650℃	1720	美国	
15	四合一气体检测仪	M40/煤安	可检测: LEL, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S	9980/11800	美国	
16	多气体检测仪	M5 主机		12000-28000	加拿大	
-	M5 传感器		其他可选传感器请咨询			
17	便携式多气体检测仪	MX6	MX6(主机, 含锂离子充电电池, 泵及附件), 扩散式	19800	美国 英思科	
-		MX6	泵吸式	25800		
-		CO	MX6 传感器, 一氧化碳	¥2,800	美国	
-		H <sub>2</sub> S	MX6 传感器, 硫化氢	¥2,800		
-		O <sub>2</sub>	MX6 传感器, 氧气	¥2,800		
-		Cl <sub>2</sub>	MX6 传感器, 氯气	¥4,800		
-		NO	传感器, Das, 一氧化氮	¥4,800		
-		NO <sub>2</sub>	MX6 传感器, 二氧化氮	¥4,800		
-		SO <sub>2</sub>	MX6 传感器, 二氧化硫	¥4,800		
-		PH <sub>3</sub>	MX6 传感器, 磷化氢 (低 0 - 5 ppm)	¥6,000		
-		PH <sub>3</sub>	MX6 传感器, 磷化氢 (高 0-1000 ppm)	¥6,000		
-		NH <sub>3</sub>	MX6 传感器, 氨气	¥6,000		
-		PID	MX6 传感器, 光离子化有机化合物气体检测仪	¥14,000		
-		LEL	MX6 传感器, LEL (戊烷)	¥2,800		
-		CH <sub>4</sub> /CO <sub>2</sub> (IR)	MX6 传感器, 甲烷, IR	¥10,800		
-		CO/H <sub>2</sub> S (二合一)	MX6 传感器, 一氧化碳/硫化氢	¥5,760		
-		CO(抗 H <sub>2</sub> )	MX6 传感器, 一氧化碳 (防 H <sub>2</sub> 干扰) (CO/防 H <sub>2</sub> 干扰)	¥5,280		
18	防爆单气体检测仪	2026	防爆, 可根据需要选配传感器测 VOCs/HCHO/CO 任一种	17400	国产	
19	防爆环境气体应急检测仪	2028	主机, 可加装 8 种有毒气体传感器 6000 元/ 个传感器	39600	国产	
20	公共场所应急检测箱	PSJC-1	含一个铝合金箱, 10 盒气体检测管, 2 盒进口 定性管(有机和无机), 一个手动采样泵	4800	北京	
21	公共场所应急检测箱	PSJC-2	PSJC-1 全含, 还含 1 个全面具, 2 个铝箔采样 袋, 一台采样器和 2 台报警仪(O <sub>2</sub> 和 LEL)	9800	北京	

## 九、 食品安全、水质安全、个人防护检测仪

食品安全检测						
序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
1	食品安全快速检测箱	J-5	精简配置, 预装辅助设备.	17720	北京	
2	食品安全快速检测箱	Z-5	中档配置, 含农药残留速测仪, 移液器等工具。	26810	北京	
3	食品安全快速检测箱	G-5	高档配置, 含离心机, 样品粉碎机等	85745	北京	
4	常见食物中毒与应急保障快检箱	ZD-51	精简配置	17464	北京	
5		ZD-52	中档配置	29384	北京	
6	病原微生物快速检测箱	1107A	套	21000		
7	餐饮行业食品安全保障快检箱	CY-52		26790	北京	
8	大型活动卫生保障食品安全快检箱	DX-51	精简配置	17464	北京	
9		DX-52	高档配置	29384	北京	
10	酒质安全快检箱	JC-2	甲醇与氰化物两项控制指标以及酒精度(乙醇浓度)的测定	2260	北京	
11	食品采样箱	C-1	C-1: ABS 铝合金箱体	1560	北京	
12	食品采样箱	C-2	C-2: 注塑箱体含蓝冰	1860	北京	
13	餐饮具卫生现场采样检测箱	CJ-1	辅助工具, 大肠群检测试片, 不含培养箱	1520	北京	
14	餐饮具卫生现场采样检测箱	CJ-2	辅助工具, 大肠群检测试片及便携式培养箱	3420	北京	
15	食品微生物采样检测箱	W-1	辅助工具, 多种微生物检测试片, 无培养箱	4760	北京	
16	食品微生物采样检测箱	W-2	辅助工具, 多种微生物检测试片, 含便携培养箱	6660	北京	
17	水质采样箱	SC-1		1760	北京	
18	水质微生物采样检测箱	SW-1		5100	北京	

19	水质微生物采样检测箱	SW-2	含培养箱	6890	北京	
20	水质安全理化快速检测箱	SL-09 型		10750	北京	
21	水质安全理化快速检测箱	SL-12 型		12445	北京	
22	农药残留速测仪	6 通道		1900		
23	农药残留速测仪	10 通道		2200		
24	食用油质安全快检箱	DG-001 型		1960		
25	食用油质安全快检箱	DG-002 型		9620		
26	食用油极性组分测定仪	265 型		7600	德国	
27	食用油极性组分测定仪	270 型		8600	德国	
28	手持式物体表面 ATP 荧光测定仪	SystemSURE Plus		25800	英国 Hygiena	
-	ATP 荧光测定仪一表面取样器	与 Hygiena 配套使用	25 支/包	960	英国 Hygiena	
29	各种食品安全检测试剂和试剂盒		(详见清单)			
30	红外测油仪	MAI-50G		45000	长春	
31	红外测油仪	Oi1460		68000	北京	
32	红外测油仪					
<b>水质安全检测</b>						
序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
1	便携式 pH 计	PHBJ-260	级别: 0.01 级; pH: (0~14)pH; 精度: ±0.01pH; mV : (-1800~1800)mV; 温度: (-5.0~105.0) °C。	2880	上海	
2	便携式 pH 计	PHBJ-261L 型	级别: 0.001 级; pH: (-2~20)pH; 精度: ±0.002pH; mV: (-2000.00~2000.00)mV; 温度: (-5.0~130.0) °C。	4980		
3	便携式 pH 计	PHB-4	级别: 0.1 级; pH: (0.00~14.00)pH; 精度: ±0.03pH; mV : (-1400~1400)mV。	1288	上海	

4	台式 pH 计	PHS-3C	级别: 0.01 级; pH: (0.00~14.00) pH; 精度: $\pm 0.01$ pH; mV : (-1999~1999) mV	2398	上海	
5	实验室 pH 计	PHSJ-4F	级别: 0.001 级; pH: (-2~20) pH; 精度: $\pm 0.002$ pH; mV: (-1999.9~1999.9) mV; 温度: (-5.0~110.0) °C。	4180		
6	台式电导率仪	DDS-307A	级别: 1.0 级; 电导率: $0.00 \mu\text{S}/\text{cm} \sim$ $100\text{mS}/\text{cm}$ ; 精度: $\pm 1.0\%$ FS, TDS: (0~1999) mg/L; 温度: (0.0~99.9) °C。	2380	上海	
7	台式电导率仪	DDSJ-308F	级别: 0.5 级; 电导率: $0.000 \mu\text{S}/\text{cm} \sim$ $199.9\text{mS}/\text{cm}$ ; 精度: $\pm 0.5\%$ FS;	4280	上海	
8	便携式电导率仪	DDBJ-350	仪器级别: 1.0 级; 电导率: $0.000 \mu\text{S}/\text{cm} \sim$ $199.9\text{mS}/\text{cm}$ ; 精度: $\pm 1.0\%$ FS;	2800	上海	
9	便携式电导率仪	DDBJ-351L	级别: 0.5 级; 电导率: $0.000 \mu\text{S}/\text{cm} \sim 3000$ mS/cm; 精度: $\pm 0.5\%$ FS;	5200	上海	
10	台式离子计	PXS-270	仪别: 0.01 级; pX: (0.00~14.00) pX; 精度: $\pm 0.01$ pX; mV: (-1999~1999) mV。	3180	上海	
11	便携式离子计	PXB-286	仪器级别: 0.01 级; pH/pX: (0~14) pH/pX; 精度: $\pm 0.01$ , mV : (-1800~1800) mV; 温 度: (-5.0~105.0) °C; 离子浓度: (0~ 19990), 单位 ug/L、mg/L、g/L、mol/L、 mmol/L。	3860	上海	
12	便携式溶解氧测 定仪	JPBJ-610L	溶解氧浓度: (0.00~20.00) mg/L; 误差: $\pm 0.30$ mg/L; 溶解氧饱和度: (0.0~200.0)%; 温度: (0.0~50.0) °C;	7650	上海	
13	便携式溶解氧测 定仪	JPBJ-609L	浓度: (0.00~99.99) mg/L; 误差: $\pm$ $0.30$ mg/L; 饱和度: (0.0~600.0)%; 温 度: (-5.0~130.0) °C。	5800	上海	
14	便携式溶解氧测 定仪	JPBJ-608	浓度: (0.00~19.99)mg/L 误差: $\pm 0.3$ mg/L; 饱和度(0.0~199.9)%; 温度: (0.0~ 40.0) °C。	3880	上海	
15	台式溶解氧测定 仪	JPSJ-606L	浓度: (0.00~90.00)mg/L; 误差: $\pm 0.30$ mg/L; 饱和度: (0.0~ 600.0)%; 温度: (-5.0~130.0) °C。	8280	上海	
16	台式溶解氧测定 仪	JPSJ-605F	浓度: (0.00~20.00) mg/L; 误差: $\pm 0.30$ mg/L; 饱和度: (0.0~ 300.0)%; 温度: (-5.0~110.0) °C。	4580	上海	
17	COD 测定仪	COD-571	范围(0~150), (0~1500)mg/L; 误差: ;8%(读 数); 重复性: 3%	10600	国产	

18	COD 测定仪	COD-572	范围：(0-100)mg/L, 可扩展至(100~1000)mg/L; 基本误差：2 mg/L; 重复性：2 %	9800	国产	
19	便携式浊度计	WZB-171/172	171 范围：(0-20), (0-200) NTU; 误差：6%; 重复性：0.5%; 172 范围：(0~20.00) NTU, (20.0~500.0) NTU	3600/4200	国产	
20	便携式浊度计	WZB-175	范围：(0~20), (20-200.), (200-1000) NTU; 误差：6%; 重复性：0.5%;	5200	国产	
21	台式浊度计	WZS-188	范围：(0-20), (20.01-20), (200.1-2000), (2001-4000)NTU; 示值误差：;6%; 重复性：;0.5%	9800	国产	
22	台式浊度计	WZS-186	范围：(0~20), (20.0~200.), (200~2000) NTU; 示值误差;6%(FS); 重复性：0.5%(FS);	8600	国产	
23	便携式浊度仪	2100Q	0-1000NTU,0.01NTU,500 组数据	17800	Hach	
24	便携分光光度计	DR1900	05C/05K 套装	44600/50200	Hach	
25	台式紫外可见光分光光度计	DR6000		129500/140800	Hach	
26	便携比色计	DR300	余氯、总氯、二氧化氯	6199	Hach	
27	多参数比色计	DR900		28999	Hach	
28	重金属检测仪	HM6800	检测方法：阳极溶出法 可检测水中：铁、铜、锰、锌、镉、锑、铅、镍、铬、汞、砷、铊、钴等13项重金属指标	158000	国产	

## 个人防护类检测仪

序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
1	全面具	3M-6800	防毒面具、防尘面具	1800	美国	
2	双滤盒过滤式半面具	3M-6200	中号, 半面具, 防毒面具	550	美国	
3	滤膜盒滤棉半面具	3M-3200	中号, 半面具, 滤毒盒、滤尘盒 等配件可更换。防护面具+3001CN 有机气体滤毒盒+3001CN 滤棉+385CN 滤棉盖后可用于喷漆防护	250	美国	
4	防化护目镜	3M-1621	作业场所：护眼必备用品	180	美国	
5	辐射防护服	C221/ C222	作业场所：防护必备用品	7500	美国	
6	长袖双面分体套裙	C321/C322	C321 标准粘扣型 C322 重叠卡扣型 0.50mmPb, 重量轻, 11种颜色	7500	国产	

7	核辐射屏蔽防护服	DEMRON	作业场所：防护必备用品	28000	美国	
8	呼吸器密合度测试仪	8048	市场上可应用于所有密合性呼吸器定量适合性检验的商用仪器，包括 N95 型、P1 和 P2 型过滤面罩	188000	美国	
9	Q-Fit 呼吸器密合度测试仪	805004	符合 OSHA 定性口罩密合度测试仪（基本手动款）	4800	美国	
10	便携式肺功能仪	HI-101	传感器：双向压差式孔板流量计，标配3个传感器头 存储病历：不少于100 操作：不需校正，直接进入测量界面；可重复吹气，机器自动选择最好结果 分析参数（55个）：可随意选择所需参数进行打印	86000	日本	
11	听力计	AD226		68000	丹麦	
12	测听室	BM908A	单层，外形尺寸：1.1×1.2×2.3m 8 通道连接器，有通风口 门尺寸：760×1800mm；观察窗尺寸：600×700mm	38000	国产	

## 十、油气回收综合测定仪，锅炉能效综合测试仪，节能检测仪，测距仪

油气回收综合测定仪						
序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
1	油气回收多参数检测仪	7005	用于测试回收型油罐汽车的罐体及回收管线、阀门的密闭性检测	65800	青岛	
2	油气回收多参数检测仪	7003		74800	青岛	
3	油气回收智能检测仪	YQJY-2	压力范围：0-5kPa 分辨率 1Pa 精度 0.2% 流量范围：10~150L/min 分辨率 0.01L 精度 1%，计时精度：0.01s	68000	北京	
4	油气回收智能检测仪	YQJY-2	便携式	78000	北京	
5	锅炉能效综合测试仪	3016-01 - 3016-81	本仪器是工业锅炉定期能效测试和锅炉进行节能诊断时进行热效率测定的必备仪器。可测烟气动压、烟气静压、流量计前压力、流量计前温度、烟气温度、含湿量、烟气成份 O <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> 、CO、NO、NO <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S、CO <sub>2</sub> 浓度及等速吸引流速等。	52900 - 113100	青岛	
6	静态配气装置	PQ-II	不确定度±5%	36000	北京	
7	废气 VOCs 采样仪	3036	使用聚氟乙烯（PVF）等氟聚合物薄膜气袋手工采集温度低于 150℃ 的固定污染源废气中非甲烷总烃和部分 VOCs	32800	青岛	
8	测距望远镜	战斧 1000H	0-1000M	1300	国产	
9	测距望远镜	战斧 2000BT	0-2000M, 无线蓝牙	4400	国产	
10	测距仪	GLM500	50 米	1050	博世	
11	测距仪	GLM80	80 米, 锂电	1600	博世	
12	测距仪	GLM250VF	250 米室外	4800	博世	
13	激光测距仪	X310	测距范围：0.05~100m；测距精度：±1.0mm 测角范围：360°；测角单位：0.0°，0.0%	3280	瑞士	

## 十一、实验室分析仪器

序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
气相色谱仪						
1	气相色谱仪	Agilent7820A 主机	主机 (根据配置清单和检测器不同)	228000 询价	美国	
2	气相色谱仪	Agilent 7890B	主机 (根据配置清单和检测器不同)	336000 询价	美国	
3	气相色谱仪	GC-2014C 系列	AF (双 PIP+双 FID+AFC) 主机 ATF (双 PIP+TCD+双 FID+AFC) 主机 (根据不同配置和不同检测器)	188800 213600 询价	苏州岛 津	
4	气相色谱仪	GC-2010 Plus 系列	AF 或 AT (SPL+FID) 或 (SPL+TCD) ATF (SPL+FID+TCD) (根据不同配置和不同检测器)	182000 218600 询价	日本岛 津	
5	气相色谱仪	SP-3420A	主机+FID+毛细系统 (根据不同配置和不同检测器)	77500 询价	北京	
6	气相色谱仪	SP-3400 系列		询价	北京	
7	气相色谱仪	GC4000 系列	GC-4000A 型	询价	北京	
8	液相色谱仪	L600 系列		询价	北京	
9	液相色谱仪	LC-2010 系列	AHT CHT	289000 308600	岛津	
10	液相色谱仪	Agilent 12XX 系列	(单泵+柱温箱+自动进样器+中文软件) (双泵+柱温箱+自动进样器+中文软件)	298600 : 398600	安捷伦	
11	原子吸收分光光度计	GGX-830	详见配置清单,用于镉、铅、铝、铁、锰、铜、锌等指标检测.	298000	海光	
12	原子吸收分光光度计	GGX-810	详见配置清单	158000	海光	
13	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	火焰+石墨炉	178000	普析	
14	原子吸收分光光度计	A3AFG	火焰+石墨炉	287000	普析	

15	原子荧光光度计	AFS-9710	详见配置清单,用于汞、砷、硒、镉、铅等指标检测.	328000	海光	
16	原子荧光光度计	AFS-9730	详见配置清单	288000	海光	
17	原子荧光光度计	PF32	详见配置清单	158000	普析	
18	原子荧光光度计	PF52	详见配置清单	298000	普析	
19	离子色谱仪	PIC-10A	用于水中阴阳离子检测,详见配置清单	178000	青岛	
20	电感耦合等离子体 质谱仪	(ICP/MS)	用于铝、银、钨、镍、钡、铍、铊等指标检测	询价	国产进口	
21	气相色谱质谱仪			询价	:	
22	液相色谱质谱仪			询价	:	
23	两虫检测仪		用于贾第鞭毛虫、隐孢子虫指标的检测	135 万	进口	
24	总有机碳分析仪	CD800S	TOC 检测范围: 0.050~35000mg/L 检测精度: 0.050mg/L	168000	杭州	
25	触屏超纯水器	CMP-HP-10L	10L	24000	成都	
26	触屏超纯水器	CMP-HP-20L	20L	26000	成都	
27	超纯水机	AWL-2001-M	20L/H 的产水量,标配 40L 的 PE 水箱	32300	艾科浦	
28	液相色谱原子荧光联用仪	LC-AFS9530		询价	海光	
29	紫外可见分光光度计	T6		36000	普析	
30	紫外可见分光光度计	757	7 英寸彩色触摸屏显示; 比例双光束光路结构, 波长范围: 190-1100nm;	29800	上海	
31	可见分光光度计	7230G	★7 英寸彩色触摸屏显示; 波长范围: 325nm~1000nm; 可选配 win8 (可见) 软件加 3800 元,含打印机加 600 元	7300	上海	
32	自动进样器	AS-2912 AS-2920	直塔 16 位/20 位	3/3.8 万	郑州	
33	自动进样器	AS-2902	样品盘位数: 110/160 位	4.8/5.5 万	郑州	
34	自动进样器	AS-3016A	直塔 19 位/22 位	3.6/3.8 万	郑州	
35		AS-3117A	转塔 156 位	56000	郑州	
36	全自动顶空进样器	AHS-7910A	(10 位)	68000	北京	

37	自动顶空进样器	AHS-7890A	(12 位)	45000	北京	
38	全自动热解吸仪	ATDS-20A	可以自动运行最多 20 个样品	108000	北京	
39	全自动热解吸仪	ATDS-10A	可以自动运行最多 10 个样品	98000	北京	
40	全自动热解吸仪	ATDS-20A	同上, (低温二次), 20	188000	北京	
41	全自动热解吸仪	ATDS-10A	同上, (低温二次)	168000	北京	
42	自动二次热解吸仪	ATDS-3400B	可与所有进口、国产的 GC、GCMS 配用, 满足行业标准	99800	北京	
43	双通道热解吸仪	ATDS-3400S	该仪器将两台热解吸仪合为一体, 可同时供两台气相色谱仪使用, 经济实用	39800	北京	
44	多功能热解吸仪	ATDS-3400A	热解吸、标样模拟采样、解吸管活化一体	28800	北京	
45	热解吸仪	ATDS-3400	热解吸、标样模拟采样一体	22800	北京	
46	活化仪	ATDS-3410A	可同时活化 1~6 支解吸管或者 1~10 支解吸管 (活化 10 支解吸管的无标样模拟采样功能)	10800	北京	
	全自动吹扫捕集装置	PT-8000	满载一次可装入 95 位样品管, 可与所有国产、进口 GC、GCMS 配用。	询价	北京	
47	热解吸仪	AutoTDS- I	全自动单通道, 可自动编程执行解析的三个过程: 解吸、进样、反吹	28000	北京	
48	热解吸仪	AutoTDS- II	全自动双通道, 可自动编程执行解析的三个过程: 解吸、进样、反吹	38000	北京	
49	二次热解吸仪	AutoTDS-III	低温二次热解吸仪 (-30 度冷阱)	89800	北京	
50	全自动热解吸仪	AutoTDS-V	20 支吸附管低温 (-30 度) 二次解吸	186000	北京	
51	双通道全自动热解吸仪	AutoTDS-VI	双路 20 支吸附管低温 (-30 度) 二次解吸	258000	北京	

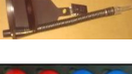
52	吹扫捕集仪	PTC-I	单个样品的吹扫捕集（含-30度冷阱）	158000	北京	
53	吹扫捕集仪	PTC-II	70位液体	238000	北京	
54	吹扫捕集仪	PTC-III	70位固液一体	258000	北京	
55	活化仪	BTH-10	10支吸附管可根据吸附管长度定制	8600	北京	
56	工作站软件	BF-2002	单/双通道工作站	6500/8800	北京	
57	工作站软件	N2000/N3000	色谱工作站软件	2800/3800	浙江	
58	毛细柱	TVOC专用柱	0.32*50*1u, 还有各种规格毛细柱	3500-6500	北京	
-	分析柱	根据货号	0.25*30m, 0.25*60m,	7000-13000	岛津、安捷伦	
59	填充柱	苯系物	2M, 各种不锈钢填充柱	1200	北京	
60	高纯氢气发生器	GH-300 GH-400 GH-500	0~200ml/min,0.3Mpa 0~300ml/min,0.3Mpa 0~500ml/min,0.3Mpa	6600 7200 7900	北京	
61	空气发生器	GA-2000A GA-5000A	0~2000ml/min,0.45Mpa 0~5000ml/min,0.45Mpa	3800 5000	北京	
62	高纯氮气发生器	GN-300 GN-500	0~300ml/min,0.4Mpa 0~500ml/min,0.4Mpa	9800 11800	北京	
63	氮氢空一体机	GX-300A GX-500A	0~300ml/min N <sub>2</sub> ,0~500ml/min N <sub>2</sub> 0~300ml/min H <sub>2</sub> ,0~500ml/min H <sub>2</sub> 0~2000ml/min Air,0~5000ml/min	19800 23800 Air	北京	
64	氢气发生器	SPH-300 SPH-500	0~300ml/min,0.4Mpa 0~500ml/min,0.4Mpa	6900 8000	北京	
65	空气发生器	SPB-3 GCK3302	0~2000ml/min,0.4Mpa 0~5000ml/min,0.4Mpa	3800 5100	北京	

66	氮气发生器	SPN-300 SPN-500	0~300ml/min,0.4Mpa 0~500ml/min,0.4Mpa	9800 11800	北京	
67	氮氢空一体机	NHA-300 NHA-500	0~300ml/min N <sub>2</sub> ,0~500ml/min N <sub>2</sub> 0~300ml/min H <sub>2</sub> ,0~500ml/min H <sub>2</sub> 0~2000ml/min Air,0~2000ml/min	20500 22000 Air	北京	
68	氧气发生器	SPO-600	0-600ml/min,99.999%纯度	26000	北京	
69	芥气发生器	GCD-4300	0-300ml/min,99.999%纯度	39800	北京	
70	氢气提纯仪	Pd-300	0-300ml/min,可达 99.99999%纯度	25000	北京	
72	原子吸收石墨管	10 支/盒	涂层石墨管 横向平台石墨管	2800	北京	
73	原子吸收石墨管	10 支/盒	涂层石墨管 图层石墨管	1500	北京	
74	原子吸收石墨管	10 支/盒	涂层石墨管 平台石墨管	1600	北京	
75	原子吸收元素灯	AS-1	空心阴极灯, 各种元素和规格	260-280	北京	
76	高精度动态配气仪	ME-DF2	可将两种或两种以上气体按比例配比混合, 配气流量 0-10L/min, 质量流量混合法	118000	深圳	
77	动态配气系统	HY4000	单一气与氮气混不同浓度的标准气	29800	北京	
78	石墨消解仪	GD-450	不含消解管	9800		
79	原子荧光灯	更具仪器型号		980-1280	北京	
80	铂金坩埚	10-100ml	1g 加工相当于 1ml	按市价加工	国产	
-	铂金坩埚	10-100ml	带盖	按市价加工	国产	
-	铂头钳			3500		

## 十二、各种采样耗材、玻璃吸收瓶、标液、标气、试剂

序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
1	活性炭采样管 (苯系物采样管)	热解析, 玻璃	20cm*6mm, 100mg, 切割长度	3.50	北京	
2		热解析, 钢管	不锈钢, 100mg, 长度 15cm/12cm/9cm	15	北京	
3		美标型, 不锈钢	长度 3in, 内径 1/4in, 200mg	100/支	北京	
4	活性炭采样管 (苯系物采样管)	溶剂解吸型	长度 12cm, 内 4mm, 外 6mm, 50/100mg, 100/200mg	3.50	北京	
5		溶剂解吸型	长度 9cm, 100/200mg	3.50	北京	
6		碱性溶剂解吸	12cm*6mm, 50/100mg	4.5	北京	
7		浸渍热解吸	20cm*6mm, 100mg	4.5	北京	
8	Tenax-TA 采样管 (TVOC 采样管)	玻璃	20cm*6mm, 200mg (可切割 9/11/15cm)	95	北京	
9		不锈钢	15cm*6mm, 200mg (可定制 9/11/12cm)	110	北京	
10		美标型	长度 3in, 内径 1/4in, 200mg, 5 支/盒	250/支	北京	
11	TVOC 采样管	不锈钢	6mm*长 9/11/12/15cm, 200mg	95	北京	
12	TVOC 采样管	U 型不锈钢	200mg, 适用于上海科创热解析型	95	北京	
13	TVOC 采样管	玻璃	TJ618 热解析吸仪专用 7cm 长/200mg	260	北京	
14	VOCs 复合管	不锈钢型	长度 15/12/11/9cm, 外径 6mm, 组合 3 Carbopack C、Carbopack B、Carboxen 1000, (13、25、13mm) 红色胶帽	650	北京	
15	VOCs 复合管	不锈钢/美标型	长度 3.5inch, 外径 1/4inch, 组合 3 Carbopack C、Carbopack B、Carboxen 1000, (13、25、13mm) PTFE 帽	750	北京	
16	T-C 复合采样管	不锈钢型	长度 15/12/11/9cm, 外径 6mm, Tenax-TA 175mg/石墨化炭黑-X 75mg。硅胶帽, 聚四氟帽加 30, 铜帽加 40	250	北京	
17	T-C 复合采样管	不锈钢/美标型	长度 3.5inch, 外径 1/4inch, Tenax-TA 175mg/石墨化炭黑-X 75mg, PTFE 帽	350	北京	
18	硅胶采样管 (酸、碱性)	热解析型	长 20cm, 内 4mm, 外 6mm, 有内装 100mg 和 200mg 两种	3.50	北京	
19		不锈钢	长 15cm, 内 5mm, 外 6mm, 100mg	15	北京	
20		美标	长度 3in, 内径 1/4in, 200mg	100/支	北京	
21		溶剂解吸型	长度 9cm/12cm/20cm, 填 50/100mg, 75/150mg, 100/200mg, 150/300mg	3.50	北京	
22	硅胶采样管	溶剂解吸型	长 20cm, 200/400mg, 200/600mg	4	北京	
23		酸性溶剂解吸	15cm*6mm, 100/200mg	4.5	北京	
24		碱性溶剂解吸	15cm*6mm, 100/200mg	4.5	北京	
25		浸渍溶剂解吸	12cm*6mm, 50/100mg	5	北京	
26		浸渍溶剂解吸	20cm*6mm, 300/600mg	5.5	北京	
27	草酸玻璃微珠采样管		采集三甲胺用, 10 支/盒	350	北京	
28	树脂采样管	XAD-2	12cm*6mm, 50/100mg	32	北京	

29	树脂采样管	XAD-7	12cm*6mm, 50/100mg, 用于苯酚类检测	32	北京		
30	巯基棉采样管	6*95mm/8*100mm	巯基棉采样管、石英采样管、汞采样吸附管、采空气水质汞采样管	60/80	北京		
31	采样管	GDX-103	用途: 用于硝化甘油浓度的测定 100mg/50mg	25	北京		
32	有机担体采样管	GDX-401	15cm*6mm,75/150, 用于空气中四氢呋喃浓度测定	25	北京		
33	有机单体检糖醇采样管	GDX-501	12cm*6mm,50/100, 用于糠醇采集	25	北京		
34	有机担体采样管	GDX-502	用于糠醇, 氯苯类分析, 溶剂 CS2 解吸 100/50mg	32	北京		
35	三氧化铬氧化管	双球型	内装 8g 三氧化铬砂子, 用于空气中氧化氮(包括一氧化氮和二氧化氮)浓度的测定	25	北京		
36	聚氨酯泡沫采样管	12×100×6mm	用于敌敌畏, 对硫磷、甲拌磷、溴氰菊酯、氰戊菊酯等的采集	35	北京		
37	采样管挂件	9cm,14cm	9cm和 14cm, 与活性炭和硅胶管配套使用, 长时间和个体采样	75	北京		
38	丙纶滤膜	37mm,40mm	100 片/盒, 采集总尘和呼尘	25	北京		
39		25mm,30mm	100 片/盒, 采集总尘和呼尘	20	北京		
40	玻纤滤膜	37mm,40mm	50 片/盒, 采集总尘和呼尘	30	北京		
41		30mm,25mm	100 片/盒, 采集总尘和呼尘	25	北京		
42		75mm,90mm					
43		110mm,150mm					
44	微孔滤膜	25mm,30mm	100 片/盒, 采重金属和石棉纤维	30	北京		
45		37mm,40mm	50 片/盒, 采重金属和石棉纤维	30	北京		
46		45mm,75mm	50 片/盒, 采重金属和石棉纤维	45/80	北京		
47	过氯乙烯滤膜	37mm,40mm	50 片/盒	480	北京		
48	过氯乙烯滤膜	75mm	50 片/盒,重金属粉尘采样	850	北京		
49	过氯乙烯滤膜	90mm		1200	北京		
50	采样夹垫片	37mm 用	100 片/盒	380	进口		
51	石英滤膜	47/90mm	石英滤膜、石英滤膜、测尘采样滤纸、压膜机用滤膜,规格:50 片/盒 直径: 47mm、90mm	700/1500	进口		
52	除静电器	TJD-100	适用于职业卫生, 环境卫生监测耗材消除静电用	2200	北京		
53	数字压差表/采样管阻力测试仪	APT-3	-25-25Kpa,精度: 0.01Kpa,采样管阻力测量	1980	北京		

54	六级微生物采样头	全铝制	微生物采样器配套用	3000	北京	
55	呼尘采样头	40mm,金属	(采呼吸性粉尘用), 40MM,金属	600	北京	
56	全尘校准转接头	40mm	纯铜, 接粉尘采样器进气口, 校准用	50	北京	
57	个体呼尘头	30mm	呼尘头及采样夹一套, 个体呼吸性粉尘采样时固定滤膜及存放采尘后的滤膜样品用	180	北京	
58	旋风分离器 呼尘预分离器	37MM	可接多个厂家生产 1-5L 个体粉尘采样器。接 37MM 采样夹, 符合呼吸性粉尘采样标准 BMRC 曲线	350/1200	国产/进口	
59	采样夹	25mm	二节, 三节	22/24	SKC	
60	采样夹	37mm	二节, 三节	25/28	SKC	
61	采样夹转接头	金属	配 25mm, 37mm 采样夹用, 方便接硅胶连接管	35	北京	
62	滤膜夹固定座	37mm		150	北京	
63	采样夹	40mm		10	北京	
64	石棉纤维采样夹		个体粉尘采样器配套使用 25MM	90	北京	
65	玻璃纤维滤筒	2 号	27*91mm, 10 个/盒	32	天津	
66	玻璃纤维滤筒	3 号	28*70mm, 10 个/盒, 烟尘采样使用, 和烟尘浓度测试仪配套使用	35	天津	
67	石英滤筒	3 号	25 个/盒, 22*70mm, 25*70mm	2800	瑞典	
68	超细玻纤滤膜	250×200mm	大流量 TSP 采样器用, 100 张/包	120	北京	
69	玻纤滤膜	90mm	中流量 TSP 采样器用, 100 张/盒	80	北京	
70	乙酸硝酸滤膜	Φ90mm	50 张/盒和 100 张/盒	120/240	北京	
71	吸收瓶胶帽	可重复使用, 100 个/包	适用于多孔玻板, 大小型气泡, 冲击式, TVOC, 活性炭, 硅胶采样管等封堵	80	北京	
72	红胶堵头	100 个/包	100ml 注射器用, 封堵, 可重复扎针进样	80	北京	
73	大型气泡吸收管	10ml	白色, 棕色, 特殊规格可定做	28/30	北京	
74	小型气泡吸收管	5ml	白色, 棕色, 特殊规格可定做	28/30	北京	
75	冲击式吸收管	10ml	白色, 棕色, 满足新国标	30/32	北京	
76	冲击式吸收管	300ml	白色	95	北京	
77	多孔玻板吸收管	10/50ml	白色, 棕色, 特殊规格可定做	22/25 40/45	北京	
78	二氧化硫吸收瓶	25/50ml	白色/棕色, 采集 SO2	28/30 35/38	北京	
79	二氧化硫吸收瓶	75ml	白色	65	北京	

80	缓冲瓶	采样安全瓶	采样器防倒吸	8	北京	
81	吸收瓶采样箱	21孔/40孔	3*7, 4*10 可以放置各种玻璃吸收瓶	320/450	北京	
82	滤膜夹采样箱	4层	4*15, 可以放置 40mm 及以下的采样夹	350	北京	
84	定量移液器	5, 10, 100, 1000	5, 10, 100, 1000ul	80-160	上海	
85	数字可调移液器	1-5000ul	7个量程 (1-10ul...1000-5000ul)	400	上海	
86	有机移液器	0.1-10-100-1000ul		800-3800	进口	
87	有机移液器	0.1-10-100-1000ul		2800-5800	进口	
88	吸头		各种规格量程	1200-2600	进口	
89	微量进样器	1ul-1ml	1, 10, 100, 1000ul, 侧孔尖头	80-250	上海	
90	自动微量进样器	1, 5, 10ul		70	上海	
91	紧锁头微量进样器	25ul-10ml	25ul, 50, 100, 250, 500ul, 1ml, 2.5ml, 5ml, 10ml	150-300	上海	
92	全玻璃注射器	100 ml		55	国产	
93	甲醇中 16 种挥发性有机物质标准物质	1ml 或 2ml 规格	一套 7 支 1ml/2ml. (空白、50、100、400、800、1200、2000 μg/ml), 适用 GB 50325-2020	800/2000 /套	北京	
94	甲醇中 16 种挥发性有机物质标准物质	2ml/支	浓度分别 10、50、100、400、500、1000、1200、2000 μg/ml, 都是 500 元一支, (正己烷、苯 三氯乙烯、甲苯、辛烯、乙酸丁酯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯 邻二甲苯、苯乙烯、壬烷、异辛醇、正十一烷、十四烷、十六烷)	500/支	北京	
95	苯标液	1000 μg/mL	有证书, 甲醇中苯 1.2ml	180	北京	
96	甲醇中 5 种苯系物混标	(苯、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯)	一套 9 支 (空白、50、100、200、400、800、1000、1200、2000 μg/ml)	1200/套	北京	
97	甲醛标准溶液	100mg/ml	含证书, 水溶剂 20ml	180	北京	
98	氨标准溶液	500mg/ml	含证书, 500mg/L 20ml	150	北京	
99	各种标准溶液	各浓度	含证书	询价	国家标样所	国家标物中心
100	各种进口国产试剂, 标气, 标液	色谱纯/光谱纯/分析纯试剂		询价	进口/国产	
101	酚试剂	5g/10g	进口分装	600/1200	北京	
-	三氮杂茂 AHMT	5g	99%	480	北京	

102	TENAX 填料	60/80 目	1kg 包装, 也可分开包装 10g,100g,200g	316000	美国	
103	气体检测管	突发化学事故 应急检测管	多种气体不同型号规格, 电询	询价	国产/日 本	
104	手动采样泵	ZG-1	50/100ml	380	北京	
105	手动采样泵	GV-110S/100S	50/100ml,110S 是计数型	2600/350 0	日本	
107	特氟龙气袋	0.5,1-10	其他规格可定做	80-350	北京	
108	透明 Tedlar 泰德 拉采气袋	1-50L	1L,2L,3L,5L,10L,15L,20L,30L,40L,50L	150-750	进口	
109	黑色 Tedlar 泰德 拉采气袋	0.5/1L	黑色 Tedlar 采样袋具有避光效果,其他规格 可定做	120/150	进口	
110	铝箔采气袋	旋塞直通阀	0.3L,0.5L,1L,2L,3L,4L,5L,8L,10L 其他规格可定做	22-65	国产	
111	铝箔采气袋	L 阀/直通阀	0.3L,0.5L,1L,2L,3L,4L,5L,8L,10L 其他规格可定做	20-60	国产	
各种实验室耗材, 配件, 详情电询.						



.....耗材品种较多,如有需要请来电咨询.....

## 十三、实验室通用设备和配件

序号	仪器名称	型号	性能指标	单价	产地	备注
天平						
1	分析天平	MS105	120g/0.01mg	44680	梅特勒	
2	分析天平	MS105DU	42g/0.01mg,120g/0.1mg	32780	梅特勒	
3	分析天平	ME104	120g/0.1mg	15760	梅特勒	
4	分析天平	124-1CN	120g/0.1mg	29240	赛多利斯	
5	分析天平	125-1CN	120g/0.01mg	42130	赛多利斯	
6	分析天平	125D-1CN	60g/0.01mg,120g/0.1mg	32760	赛多利斯	
7	分析天平	AUW120D	42/120g, 0.01/0.1mg	26500	岛津	
	分析天平	AUW220D	82/220g, 0.01/0.1mg	32200	岛津	
8	分析天平	AX124ZH	120g/0.1mg,国内组装,自校	14569	奥豪斯	
9	分析天平	EX125ZH	120g/0.01mg,国内组装	35042	奥豪斯	
10	分析天平	EX225ZH/AD	220g/0.01mg,国内组装,自动玻璃门,带除静电装置	77263	奥豪斯	
11	分析天平	EX225D	美国原装, 双量程 120-220g/0.1mg,0-120g/0.01mg	40484	奥豪斯	
12	电子分析天平	JA2003	(1/1000)	5500	上海	
13	低浓度恒温恒湿 称重系统	LB-350N		35000	国产	
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						

注：我公司经销的通用设备较多，请随时联系我公司销售部门索取相关资料和价格。

#### 十四、公共场所、大气环境、室内环境、职业卫生检测成套方案

1、公共场所检测套装					
1	公共场所检测套装	G 型	检测项目: CO、CO <sub>2</sub> 、TVOC、温度、湿度、风速、风量、照度、噪声、氡、甲醛、臭氧、PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、细菌总数、真菌总数、链球菌等 17 项, 仪器箱。 用户可根据需要删减仪器, 并减掉相应仪器的价格	--	根据配置
仪器配置清单:					
1-1	室内空气质量检测仪	7575-X	7575 主机, 不含探头, 可任意更换配插拔式探头	美国	14000
		982	空气品质探头, 可测CO, CO <sub>2</sub> , 温湿度	美国	23370
		966	风速、温度和湿度检测, 弯探头	美国	12260
1-2	红外一氧化碳分析仪	GXH-3011A	不分光红外线气体分析法, 量程: 0~50.0ppm	国产	27600
1-3	PM <sub>2.5</sub> 和 PM <sub>10</sub> 颗粒物分析仪	8532	可测 PM <sub>1</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>4</sub> 、PM <sub>10</sub> 手持式 浓度范围: 0.001~150 mg/m <sup>3</sup>	美国	65800
1-4	积分声级计	AWA5636-2		杭州	3400
1-5	照度计	TES332A	数字显示, 照度量程: 0.1Lux~200,000Lux	国产	800
1-6	臭氧检测仪	202	紫外吸收法, 单光束, 量程: 1.5ppb~100ppm	美国	58000
1-7	手持式 VOC 监测仪	AQ VOC	主机: 内置 VOC 传感器 (需选择量程: 低: 0~20000ppb 或高: 0~200ppm), 可测 VOC、温度、相对湿度、气压	美国	63600
1-8	甲醛检测仪	FP-30MK2(C)	检测原理: 光电光度法; 量程: 0.02mg/m <sup>3</sup> ~1.25mg/m <sup>3</sup>	日本	16800
1-9	测氡仪	FD216	量程: 0.1~999pCi/l; 灵敏度: 3cph/pCi/l (1~999pCi/l) 含打印机	北京	28000
1-10	六级筛孔撞击式微生物采样器	QT30&PS6	恒流采样, 量程: 10~30 L/min可调, 含六级撞击头, 3米三脚架, 4046流量校准器, 硬质仪器箱	美国	53000
1-11	便携式气相色谱仪	PS-PID	符合国标要求, 在现场即可完成TVOC、苯、甲苯、二甲苯检测; 含TOUCH型采样泵	国产	188000
合计					

## 2、室内环境五项配置清单 (仅供参考)

序号	产品名称	型号/规格	数量	单位	单价	金额	备注
1	气相色谱仪	SP-3420A 主机+FID+毛细系统	1	台	77500	77500	
2	TVOC 分析专用柱	毛细管柱 50m*0.32mm*1um	1	支	2800	2800	
3	色谱工作站	BF-2002 TVOC 单通道专用版	1	台	8000	8000	
	电脑和打印机	联想商用和激光打印机	1	套	5000	5000	
4	氢气发生器	GH-300 300ml/min	1	台	6900	6900	
5	空气发生器	GA-2000A 2L/min	1	台	3800	3800	
6	氮气和钢瓶	含钢瓶和高纯氮气	1	瓶	3000	3000	
7	采样管活化装置	TDS-3410A 活化 10 支	1	台	11800	11800	
8	多功能热解吸仪	ATDS-3400A	1	台	28800	28800	
-	全自动热解吸仪	ATDS-20A (低温二次), 20 位	1	台	188000	188000	
9	可见分光光度计	7230G	1	台	7300	7300	

10	减压阀	YQJ-1	1	个	500	500	
11	TVOC 标准溶液	多组分多浓度	1	套	1200	1200	
12	苯标液	1.2ml	2	支	150	300	
13	甲醛标准溶液	1000ug/ml	3	支	150	750	
14	氨标准溶液	500ug/ml	3	支	150	450	
15	酚试剂	5g	1	瓶	650	650	
16	标液存储瓶	2ml	20	个	6	120	
17	活性炭吸附管	150×6, 玻璃	200	支	2.8	560	
18	大型气泡吸收管	10ml, 白	50	支	22	1100	
19	玻璃 Tenax 吸附管	200mg, 150×6	50	支	50	2500	
20	样品箱	21 孔	2	个	280	560	
21	比色管	10ML	50	支	4.6	230	
22	电子皂膜流量计	BL2000	1	台	3850	3850	
23	环境氮测量仪	FD-216(标配空气和土壤)	1	台	28000	28000	
24	高原型空盒压力表	DYM3-1	1	台	1080	1080	
-	平原型空盒压力表	DYM3	1	台	980	980	
25	数显温湿度表	Testo 610	1	台	1280	1280	
26	鼓风干燥箱	101-0AB	1	台	3200	3200	
27	硫代硫酸钠	0.1MOL 当量	2	支	80	160	
28	进样针	1UI	2	支	80	160	
29	进样针	5UI	2	支	80	160	
30	进样针	10UI	2	支	80	160	
合计							

此价格仅供参考，玻璃器皿、试剂、药品建议用户当地购买。

## 3、职业卫生检测实验室检验及现场检测设备目录（乙级）

序号	设备名称	规格/规格	数量（台/件）	市场价	产地
一	采样设备				
1	5L/min~30L/min 采样器(包括防爆)	IFC-2 (防爆粉尘采样器)	5	4880	北京
		FC-1A (粉尘采样器)	3	2680	北京
		FC-1B (粉尘采样器)	2	2680	北京
2	1L/min ~5L/min 采样器(包括防爆)	GFC-5B 防爆个体粉尘/空气采样器	5	3980	北京
		QC-5 大流量空气采样器	5	2480	北京
3	0~1L/min 采样器 (包括防爆)	QC-4S (防爆大气采样器)	5	2480	北京
		QC-2A 大气采样器	2	2400	北京
		GQC-2 防爆个体大气采样器	2	2480	北京
		QC-1B 大气采样器	1	1280	北京
4	空气样品收集器及采样管				
	大型气泡吸收管	10ml 白色	20	32	北京
	小型气泡吸收管	5ml 白色	20	32	北京
	多孔玻板吸收管	10ml 白色	20	28	北京
	多孔玻板吸收管	10ml 棕色	20	30	北京
	冲击式吸收管	10ml 白色	20	34	北京
	吸收瓶采样箱	21 孔	4	360	北京
	活性炭采样管	CS2 解析法, 50/100mg	100	2.5	北京
	硅胶采样管	CS2 解析法, 50/100mg	100	2.8	北京
	硅胶采样管	CS2 解析法, 100/200mg	100	3	北京
	三氧化铬氧化管	双球型	20	28	北京
	标液瓶	4ML,瓶盖垫	100	10	北京
5	压力计	DYM3	2	980	浙江
6	温、湿度计	TESTO 610	2	1600	德国
7	流量计	BL-5000	1	4850	北京
	流量计	BL30L	1	5850	北京
二	现场检测设备				
8	热球式风速仪	F30J	2	2200	北京
9	辐射热计	MR-5	2	1900	北京
10	通风干湿球温度计	DHM2	2	2400	天津
11	黑球、湿球温度计	LY-09	2	6800	北京
12	防爆个体噪声剂量计	ASV5910-1B	2	11300	杭州
	个体噪声剂量计	HS5628B	3	3600	嘉兴
13	倍频程声级计	AWA6228-3	1	11500	杭州
	防爆倍频程声级计	ASV5910-2B+1/3OCT	1	18300	杭州
14	手传振动测定仪	AHAI3001	1	7480	杭州
15	照度计	TES-1332A	1	780	台湾
16	电磁场测定仪(含高频、超高频及微波等频段)	新国标需新设备			
	高频近区电磁场测定仪	RJ-2	1	6800	建德

	超高频电场测定仪	RJ-3	1	6800	建德
	低频(1hz-100khz)	H-1A	1	19800	武汉
	低频	5035S	1	29800	德国
	微波漏能仪	ML-91VA	1	12800	宿迁
	工频电场强仪	RJ-5	1	10800	建德
17	紫外线测定仪	UV-B 双+UV-A 单	1	6800	北京
18	烟尘浓度测试仪	GH-60E	1	39800	青岛
19	不分光红外线分析仪	GHX-3011A(红外 CO)	1	27600	北京
		GHX-3010E(红外 CO2)	1	21600	北京
20	压差计	AK-10F	1	2200	上海
	皮托管	1米 L 或 S 型	1	700	上海
三	实验室检测设备				
21	电子分析天平(1/1000)	JA2003N	1	5500	上海
22	分析天平(1/10000)	FA2004N	1	6500	上海
23	分析天平(1/100000)	AUW120D	1	22000	岛津
24	去湿机	YDA-826E	1	2100	广东
25	试剂冰箱	建议当地购买	1	6800	国产
26	低温冰箱		1	12800	国产
27	消解仪(样品消化装置)	DTD-40	1	8000	北京
28	样品混匀装置	SK-1	1	500	北京
29	磁力搅拌器	hz85-2	1	980	北京
30	超声波清洗器	SB5200DT	1	5030	宁波
31	恒温水浴锅	DZKW 一列四孔	1	1400	北京
32	离心机	TDL-80-2B	1	1500	上海
33	电阻炉	SX-5-12(数显)	1	4500	北京
34	鼓风干燥箱	101-1AB	1	3780	北京
35	红外线干燥箱	YHG·400-BS-II	1	5980	上海
36	铂金坩锅	25ml	5	9000	天津
37	普通坩锅	30ml	5	25	北京
38	玛瑙研钵	90mm 一级	1	980	国产
40	相差显微镜	BK-PH(DK5000)	1	17800	重庆
41	分散度测定器	测微尺目镜	1	500	重庆
42	酸度计	PHS-3C(加氟电极和甘汞电极)	1	2760	上海
43	紫外分光光度计	752N	1	9800	上海
44	原子吸收分光光度计	AA-7003F(全自动,火焰)	1	128000	北京
45	原子荧光分光光度计	AF-7500B	1	132800	北京
49	气相色谱仪	GC-4000A(三个检测器, FID+FPD+ECD)	1套	173600	北京

本价格仅供参考, 具体价格以我公司实时报价为准。

十五、仪器代送检、实验室建设咨询服务、检测资质审批

## 1、仪器代送检（仅限中国计量院和北京市计量院）：

在我公司首次购买的仪器设备能享受一次免费代送检服务，非我公司售出的产品和下一检测周期的代送检服务我公司收取送检仪器检测费的 10%作为代送检服务费用支出（比如一批送检仪器的检测费是¥1000 元，我们收取¥100 元作为人力、物力支出，以此类推，不包含运输过程中产生的运保费用），检测费不足 1000 元的服务费按 100 元收取，感谢您的理解与配合。特殊种类仪器和特殊检测需求仪器除外。

**仪器设备一站式代送检服务，解决你的后顾之忧：**

仪器送检不安全

仪器检测中出了问题我们协助取送和邮寄厂家维修再送检

计量院拒收邮寄的仪器

舟车劳顿成本高

往返计量院时间成本高

检测完成时间不确定

证书出现问题联系更改和换证书

加急检测项目（部分）

跟计量院实验室良好的合作关系

外地客户送检的诸多不便

.....

**代送检事宜联系电话：13810801624（同微信）**

## 2、实验室建设咨询服务：

详询请致电我公司。

北京普盛阳科贸有限公司

北京华锐新仪科技有限公司

2023 年 01 月编制

（注：因生产厂家的产品价格会不定期进行调整，实际销售价格以我公司实时报价为准）



北京普盛阳科贸有限公司  
北京华锐新仪科技有限公司

地址:北京市海淀区彰化路 138 号西荣阁 A 座 1226

电话:010-88400290 88400329 88435516

传真:010-88400329 手机: 18610501624 18610501680(同微信)

联系人: 潘先生 13910821864 蒲女士 13810181680

网址: [www.pososun.com/cn](http://www.pososun.com/cn) [www.huarry17.cn](http://www.huarry17.cn)

<https://pososun.1688.com> <https://shop33747715.taobao.com>

E-mail:[1061171193@qq.com](mailto:1061171193@qq.com) [954151654@qq.com](mailto:954151654@qq.com)

QQ:1061171193 954151654 975972770