

声明

致广大用户和经销商合作伙伴，受全球疫情的影响，产品原材料和传感器等主要部件的成本和供应都出现了不同程度的上涨和周期，为了规范和保障各方权益，我公司在综合评估的基础上，加大了产品的批量供应能力以需求降低成本和保障供应周期的能力，并重新规范了产品的销售价格，并根据您每次订购的数量提供不同的优惠价格，以保障和应对双方的共同利益！

我们希望在党的伟大领导下与您一起努力应对市场的变化，并竭力完成产品给您带来的价值和服务！

深圳市万仪科技有限公司全体人员感谢您的支持与信赖！

2020-4

产 品 报 价 单

深圳市万仪科技有限公司

深圳市光明区华强创意公园 1B 栋 6 层

深圳市龙华区龙光玖钻 A 座 1710 室

电 话：0755-27407513 27406903 400-0755-383

联系人：张垒

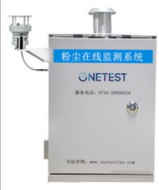
http://www.onetestinc.com E-mail: onetestinc@hotmail.com

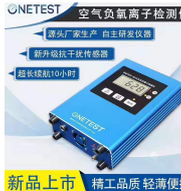
编号：WY2020-4 一号文件

日期：2020-4

币种：人民币

货期	质保	运输方式	安装服务	付款方式	税种
根据订单	一年	快递门到门	无	预付全款	13%增值税

产品名称型号	功能描述	图片参考	零售单价
ONETEST 品牌负离子检测仪系列			
环境负氧离子监测系统 ONETEST-500XP-3	用途：林业、环保、气象、景区、康养小镇、高档社区等环境长期户外监测应用。 测量范围： 0-200 万个/cm ³ 分辨率： 1 个 测量精度：优于±10% 离子迁移率： 0.15 和 0.4 可选 自动除湿装置和冷却系统 可监测负氧离子、温湿度、 可选配 PM2.5 、气象等参数，选配户外 LED 大屏幕。 GPRS 无线传输和自动发布功能。 云平台监测实施查看和预警。设备免维护。 高稳定性！		49800

<p>空气负离子检测仪 KEC900+II</p> <p>KEC990+II</p> <p>KEC990MII</p>	<p>用途：室内外空气负离子测量，离子发生器等产品测量</p> <p>描述：测量空气中正、负离子浓度</p> <p>测量原理：国际通用之平行电极，</p> <p>范围：KEC900+II:10-200 万个/cm³，</p> <p>最高分辨率：10 个</p> <p>KEC990+II:100-2000 万，</p> <p>最高分辨率：100 个</p> <p>KEC990MII:1000-2 亿个/cm³</p> <p>最高分辨率：1000 个</p> <p>离子迁移率：0.15cm²/(V.S)</p> <p>精度：±20%，</p> <p>内置可充电电池和三脚架安装孔</p>		<p>3580</p> <p>3580</p> <p>3580</p>
<p>空气负离子检测仪 带 PC 分析软件 KEC-903A (迁移率 0.15)</p> <p>KEC-903B (迁移率 0.4)</p>	<p>用途：室内外空气负离子测量，离子发生器等产品测量</p> <p>描述：测量空气中正、负离子浓度</p> <p>测量原理：国际通用之平行电极，</p> <p>范围：10-200 万个/cm³，最高分辨率：10 个</p> <p>离子迁移率：KEC-903A: 0.15cm²/(V.S)</p> <p>KEC-903B: 0.4cm²/(V.S)</p> <p>精度：±20%，内置可充电电池和三脚架安装孔</p> <p>输出：RS232 输出，标配 PC 分析软件</p>		<p>4580</p> <p>4580</p>
<p>空气负离子检测仪 KEC-900H (200 万级,无输出)</p> <p>KEC-900M (2000 万级,无输出)</p> <p>KEC-900HR (200 万级,RS232)</p> <p>KEC-900MR (2000 万级, RS232)</p>	<p>用途：室内外空气负离子测量，离子发生器等产品测量，小粒径测量</p> <p>描述：测量空气中正、负离子，温湿度</p> <p>测量原理：国际通用之平行电极，</p> <p>范围：10~200 万个/cm³，分辨率：10 个</p> <p>温度：-20~60℃，分辨率：0.1℃</p> <p>湿度：0-100%RH。分辨率：0.1%RH</p> <p>离子迁移率：0.6cm²/(V.S)</p> <p>精度：±20%，内置可充电电池和三脚架安装孔</p> <p>输出：RS232 输出，标配 PC 分析软件</p>		<p>4980</p> <p>4980</p> <p>5980</p> <p>5980</p>
<p>空气负离子检测仪 (宣传型) ONETEST-501 (迁移率 0.15)</p> <p>ONETEST-501A (迁移率 0.4)</p>	<p>用途：室内外空气负离子测量，涂料等测量</p> <p>描述：测量空气中负离子浓度</p> <p>测量原理：国际通用之平行电极，</p> <p>范围：10-2 万个，100-20 万个/cm³</p> <p>分辨率：10 个，</p> <p>离子迁移率：0.15cm²/V.S(501)，0.4cm²/V.S(501A)</p> <p>精度：±20%，内置可充电电池和三脚架安装</p>		<p>2580</p> <p>2580</p>

	孔		
<p>多功能空气负离子检测仪 ONETEST-502</p> <p>ONETEST-502XP (带 RS232 输出和在线测量模式)</p>	<p>用途: 室内外空气负离子测量, 涂料等测量, 精度高</p> <p>描述: 测量空气中正、负离子浓度</p> <p>测量原理: 圆筒式电容式传感器</p> <p>范围: 0-200 万个/cm³</p> <p>分辨率: 1 个,</p> <p>离子迁移率: 0.6cm²/V.S</p> <p>平均值设定测量功能, ECO 等级功能, 最大值保持功能</p> <p>精度: ±15%, 可软件校准。</p> <p>内置可充电电池和三脚架安装孔</p> <p>信号输出: RS232 (ONETEST-502XP)</p>		<p>5980</p> <p>6980</p>
<p>多功能空气负离子检测仪 ONETEST-502-A</p> <p>ONETEST-502XP-A 带 RS232 输出和在线测量模式</p>	<p>用途: 多参数同时测量的室内外环境应用</p> <p>描述: 测量空气中正、负离子浓度、温湿度、PM2.5 和 PM10</p> <p>测量原理: 圆筒式电容式传感器</p> <p>范围: 离子: 0-200 万个/cm³, 温度: -20~50°C,</p> <p>湿度: 0-100%RH,</p> <p>PM2.5/PM10:0-1000ug/m³</p> <p>分辨率: 1 个,</p> <p>离子迁移率: 0.6cm²/V.S</p> <p>平均值设定测量功能, ECO 等级功能,</p> <p>精度: ±15%, 可软件校准</p> <p>输出: RS232 (ONETEST-502XP-A)</p> <p>内置可充电电池和三脚架安装孔</p>		<p>9960</p> <p>10960</p>
<p>森林康养负氧离子检测仪 ONETEST-503XP 带信号输出和记录, 具有 XP 在线测量模式</p>	<p>用途: 专用森林康养环境、林业研究、环境评估等测量</p> <p>描述: 测量空气中正、负离子浓度</p> <p>测量原理: 圆筒式电容式传感器</p> <p>范围: 0-200 万个/cm³</p> <p>分辨率: 1 个,</p> <p>离子迁移率: 0.15cm²/ (V.S)</p> <p>平均值设定测量功能, ECO 等级功能, 最大值保持功能</p> <p>精度: ±15%, 内置可充电电池</p> <p>输出: RS232</p> <p>记录器: 可记录约 10 万组数据</p> <p>供电: 双重供电长达 18 小时 以上的野外测量</p> <p>标配三脚架。</p>		<p>11800</p>

<p>康养环境检测仪 ONETEST-503XP-A 带信号输出和记录， 具有 XP 在线测量模式</p>	<p>用途：专用森林康养环境、林业研究、环境评估等测量，多参数多功能应用 描述：测量空气中正、负离子浓度、温湿度、PM2.5 和 PM10 测量原理：圆筒式电容式传感器 范围：离子：0-200 万个/cm³，温度：-20~50°C， 湿度：0-100%RH， PM2.5/PM10:0-1000ug/m³ 分辨率：1 个， 离子迁移率：0.15cm²/(V.S) 平均值设定测量功能，ECO 等级功能， 精度：±10%，内置可充电电池 输出：RS232 记录：可记录约 10 万组数据 供电：双重供电长达 18 小时以上的野外测量标配三脚架。</p>		<p>15880</p>
<p>高精度固体负离子检测仪 IT-10</p>	<p>用途：可针对不同性状的产品进行测试，如固体类、液体类、粉体类等，如负离子粉及其制品负离子含量研发、测量用 采用 GM 管侦测产品释放的浓度 测量范围：0-100000 个。多种测量模式，高精度和稳定性。</p>		<p>4680</p>
<p>固体负离子检测仪 (宣传型) IT-10C</p>	<p>用途：可针对不同性状的产品进行测试，如固体类、液体类、粉体类等。如负离子粉及其制品负离子含量测量和销售宣传用。 采用 GM 管侦测产品释放的浓度 测量范围：0-9999 个。多种测量模式，高精度和稳定性。 选配打印机可打印测量凭据，方便快捷</p>		<p>3980</p> <p>可选配打印机，600 元。</p>
<p>CESTSEN 品牌辐射检测仪系列</p>			
<p>辐射检测仪 MR-50</p>	<p>用途：用于环境中、建筑材料、X光机、海关检验检疫等辐射监测。监测类型：α、β、γ和 X 射线。高灵敏度，可切换射线种类开关和设置报警值 0.001-100 mR/h 0.01-1000 μSv/h 0-300000 CPM 0-9999X Total</p>		<p>4680</p>

辐射检测仪 MR-50EXP	用途：用于环境中、材料、X光、海关等辐射监测。监测类型： α 、 β 、 γ 和X射线。高灵敏度，带手柄，可切换射线种类开关和设置报警值 0.001-100 mR/h 0.01-1000 μSv/h 0-300000 CPM 0-9999X Total		4980
辐射在线监测仪 MR-50X	用途：用于环境中、材料、X光机、海关检验检疫等辐射在线实时监测。 监测类型： γ 和X射线。高灵敏度 高性能进口GM改革计数器 0.001-100 mR/h 0.01-1000 μSv/h 剂量率测量功能，可设置的报警功能。 输出： RS485 可选 GPRS 无线传输和云平台监测功能		5980 GPRS 无线传输和云平台外加3000元
辐射在线监测仪 MR-50L	用途：用于环境中、材料、X光机、海关等辐射在线监测。 监测类型： α 、 β 、 γ 和X射线。高灵敏度 高性能进口GM改革计数器 0.001-100 mR/h 0.01-1000 μSv/h 剂量率测量功能，可设置的报警功能。 输出： RS485 可选 GPRS 无线传输和云平台监测功能		5980 GPRS 无线传输和云平台外加3000元
美国原装进口 氦气检测仪 MR-107	用于室内空气、建筑研究、仓储等氦气RN-222的在线测量， 监测单位： Bq/m³和Pci/L 监测范围： 30-9999Bq/m³，0.8-999Pci/L 测量周期： 4小时 ，最大存储 1000条 USB 输出，附带专用 PC 软件导出分析数据。		4980
ONETEST 品牌粉尘检测仪和紫外臭氧分析仪系列			
便携式粉尘检测仪 ONETEST-30AQ-H	用于环境空气中粉尘Pm2.5、PM10和温湿度测量，测量精度满足国家计量标准 Pm2.5/Pm10 范围：0-1000ug/m³ 分辨率：1ug/m³ 温度：-20~60℃ 湿度：0-100%RH 可选 RS485 输出		3980
粉尘在线监测仪 ONETEST-100L	用于在线测量环境空气中粉尘Pm2.5、PM10和温湿度测量，测量精度满足国家计量标准 Pm2.5/Pm10 测量范围：0-1000ug/m³ 分辨率：1ug/m³ 温度：-20~60℃ 湿度：0-100%RH 带粒子切割器和自动除湿系统 RS485 和 GPRS 无线传输，云平台监测。		25800

<p>紫外臭氧分析仪 OZONE-500 (0.1-500ppm)</p> <p>低浓度臭氧分析仪 OZONE-500L (0.1ppb-1000ppb)</p>	<p>该产品是万仪科技基于 Beer-Lambert 定律研发的一款臭氧分析仪器，触控屏操作，实时显示臭氧、流量等信息，自动压力和温度补偿，用于臭氧产品测量，实验室标定、户外大气臭氧测量、消毒场合和制品的测量等。 量程：OZONE-500 (0.1ppm-500ppm) OZONE-500L(0.1ppb-1000ppb) 精度：$\pm 1\%FS$ 流量：1-2L/min</p>		<p>49800</p> <p>49800</p>
<p>ESTSENSORS 品牌气体检测仪系列（升级款） 美国 ESTSENSORS 品牌，经济型单一气体检测仪，带报警设置，ppm 和 mg/m^3、Lel%，Vol% 多种单位选择，5 分钟和 15 分钟平均值自动测量，声光报警，内置可充电电池，LCD 液晶显示。进口传感器，内置存储，可导出数据到电脑；配备专用采样泵，可扩散式和泵吸式两种测量方式（SF_6 和 CO_2 不带采样泵）。</p>			
<p>氨气检测仪 EST-10-II-NH₃</p>	<p>进口电化学传感器，用于室内空气质量、职业卫生、养殖场、垃圾处理等领域。 范围：0-100ppm，分辨率 0.5ppm，精度 3%</p>	 <p>专属采样泵 加收 500 元</p> 	<p>4580</p>
<p>一氧化碳检测仪 EST-10-II-CO</p>	<p>进口电化学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、垃圾处理等领域 范围：0-100ppm 分辨率 0.1ppm，精度 3%</p>		<p>2980</p>
<p>一氧化碳检测仪 EST-10-II-CO</p>	<p>进口电化学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、垃圾处理等领域 范围：0-1000ppm 分辨率 1ppm，精度 3%</p>		<p>2580</p>
<p>氯气检测仪 EST-10-II-CL₂</p>	<p>进口电化学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、水处理、消毒等领域 范围：0-20ppm 分辨率 0.1ppm 精度 3%</p>		<p>4580</p>
<p>氯气检测仪 EST-10-II-CL₂</p>	<p>进口电化学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、水处理、消毒等领域 范围：0-200ppm 分辨率 1ppm 精度 3%</p>		<p>4980</p>
<p>二氧化氯检测仪 EST-10-II-CLO₂</p>	<p>进口电化学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、水处理、消毒等领域 范围：0-1ppm 分辨率 0.03ppm 精度 3%</p>		<p>4580</p>
<p>二氧化氯检测仪 EST-10-II-CLO₂</p>	<p>进口电化学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、水处理、消毒等领域 范围：0-50ppm 分辨率 0.05ppm 精度 3%</p>		<p>4580</p>
<p>二氧化氯检测仪 EST-10-II-CLO₂</p>	<p>进口电化学传感器，用于职业卫生、安全生产防护、水处理、消毒等领域 范围：0-200ppm 分辨率 1ppm 精度 3%</p>		<p>4580</p>
<p>乙烯检测仪 EST-10-II-C₂H₄</p>	<p>进口电化学传感器，用于空气质量、冷藏、水果蔬菜、职业卫生、安全生产防护等领域 范围：0-10ppm 分辨率 0.1ppm 精度 3%</p>		<p>4980</p>
<p>乙烯检测仪 EST-10-II-C₂H₄</p>	<p>进口电化学传感器，用于空气质量、冷藏、水果蔬菜、职业卫生、安全生产防护等领域</p>	<p>5580</p>	

	范围: 0-200ppm 分辨率 0.5ppm 精度 3%		
乙烯检测仪 EST-10-II-C ₂ H ₄	范围: 0-200ppm 分辨率 0.5ppm 精度 3%		4980
甲醛检测仪 EST-10-II-CH ₂ O	进口电化学传感器, 用于室内空气质量、职业卫生、安全生产防护、消毒等领域 范围: 0-1ppm 分辨率 0.01ppm 精度 3%		4580
高精度二氧化碳检测仪 EST-10-II-CO ₂	进口红外光学传感器, 用于室内外空气质量、林业气象 CO ₂ 本底测量研究, 长期户外监测低浓度 CO ₂ 等科研领域 范围: 0-1000ppm 分辨率 10ppm 精度 2%		12800
环氧乙烷检测仪 EST-10-II-ETO	进口电化学传感器, 用于职业卫生、安全生产防护、消毒过程与残留等领域 范围: 0-20ppm 分辨率 0.1ppm 精度 3%		4580
氢气检测仪 EST-10-II-H ₂	进口电化学传感器, 用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、氢能源等领域 范围: 0-1000ppm 分辨率 1ppm 精度 3%		4580
氢气检测仪 EST-10-II-H ₂	进口电化学传感器, 用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、氢能源等领域 范围: 0-5000ppm 分辨率 5ppm 精度 3%		4580
过氧化氢检测仪 EST-10-II-H ₂ O ₂	进口电化学传感器, 用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、工业制造等领域 范围: 0-100ppm 分辨率 0.1ppm 精度 3%		4980
过氧化氢检测仪 EST-10-II-H ₂ O ₂	进口电化学传感器, 用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、工业制造等领域 范围: 0-500ppm 分辨率 1ppm 精度 3%		4980
硫化氢检测仪 EST-10-II-H ₂ S	进口电化学传感器, 用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、工业制造等领域 范围: 0-10ppm 分辨率 0.01ppm 精度 3%		4580
氰化氢检测仪 EST-10-II-HCN	进口电化学传感器, 用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、工业生产等领域 范围: 0-100ppm 分辨率 0.2ppm 精度 3%		4980
氯化氢检测仪 EST-10-II-HCL	进口电化学传感器, 用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、工业制造等领域 范围: 0-20ppm 分辨率 0.2ppm 精度 3%		4980
一氧化氮检测仪 EST-10-II-NO	进口电化学传感器, 用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、工业制造等领域 范围: 0-25ppm 分辨率 0.05ppm 精度 3%		4580
二氧化氮检测仪 EST-10-II-NO ₂	进口电化学传感器, 用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、工业制造等领域 范围: 0-20ppm 分辨率 0.1ppm 精度 3%		4580
二氧化氮检测仪 EST-10-II-O ₂	进口电化学传感器, 用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、工业制造等领域 范围: 0-30%Vol 分辨率 0.1%Vol 精度 3%		2580

臭氧检测仪 EST-10-II-O ₃	进口电化学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、臭氧电器制品等领域 范围：0-5ppm 分辨率 0.02ppm 精度 3%		4580
臭氧检测仪 EST-10-II-O ₃	进口电化学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、臭氧电器制品等领域 范围：0-20ppm 分辨率 0.015ppm 精度 3%		4580
臭氧检测仪 EST-10-II-O ₃	进口电化学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、臭氧电器制品等领域 范围：0-100ppm 分辨率 0.06ppm 精度 3%		4580
六氟化硫检测仪 EST-10-II-SF ₆	进口红外光学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、高压配电等领域 范围：0-1000/2000ppm 可选，分辨率 1ppm，精度 3%		12800
二氧化硫检测仪 EST-10-II-SO ₂	进口电化学传感器，用于空气质量、职业卫生、安全生产防护、工业生产等领域 范围：0-20ppm 分辨率 0.1ppm 精度 3%		3980
挥发有机气体检测仪 EST-10-II-TVOC	进口光学 PID 传感器，用于空气质量、职业卫生、废气排放、空气净化能效评估等领域 范围：0-20ppm 分辨率 0.005ppm 精度 3%		13800
挥发有机气体检测仪 EST-10-II-TVOC	进口光学 PID 传感器，用于空气质量、职业卫生、废气排放、空气净化等领域 范围：0-200ppm 分辨率 0.025ppm 精度 3%		12800
其他气体种类和量程可定制。			
账户名称：深圳市万仪科技有限公司		开户银行：深圳农村商业银行龙华支行	
银行账号：000116165102			