

# CEM华盛昌 新型核辐射检测仪 射线检测仪器

产品名称	CEM华盛昌 新型核辐射检测仪 射线检测仪器
公司名称	常州锐品精密仪器有限公司
价格	7968.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:CEM华盛昌 型号:DT-9501
公司地址	中国 江苏 常州市天宁区 美吉特科技五金城2幢205号, 2幢222号
联系电话	86-051985809721 13196709926

## 产品详情

### 商品详情

#### 产品简介：

dt-9501新型核辐射检测仪是cem最新研发、设计和生产的新型多功能数字核辐射检测仪。具有体积小、重量轻、高强度坚固机身。可检测 、 、 和x射线，采用美国标准局制造的核辐射传感器，此传感器是目前市场上性能最好的小型辐射传感器。

#### 产品特点：

- 1.高清超大显示屏
- 2.高精度度
- 3.内置存储功能
- 4.电脑数据分析
- 5.低电量提
- 6.usb操作界面
- 7.日期设置

#### 技术参数：

测量射线类型	辐射剂量率 脉冲剂量率	、 、 和x射线
测量量程		0.01usv/h-1200usv/h 0-30000cpm 0-5000cps
灵敏度	辐射剂量累计值 脉冲剂量累计值	0.001u sv-999999sv 0-999999 1u sv/h的co-60射线环境下，108个脉冲或1000cpm/mr/h
射线选择开关		射线-从4.0兆伏特 射线-从0.2兆伏特 射线-从0.02兆伏特 x射线-从0.02兆伏特
传感器		对 、 、 、 x射线进行组合选择 卤素填充探测器
输出端口		usb电脑接口（专用usb线延长线可选，可延长至100米）
平均时间		默认32秒，可在2秒和120秒之间手动或自动调节
显示		6位lcd大屏幕，带棒图显示，可显示如下数据：辐射剂量率、脉冲剂量率、脉冲剂量累计值、时间、日期、报警值、标定校正因子、最大
校正		可直接调整校正因子
报警功能		可自由设定报警值、缺省设置为5u sv/hr
精度（校验源co-60射线）		<10%（500u sv/h以下） <20%（500u sv/h以上）
存储功能		可存储1000个数据，手动或自动存储
软件		探测器工作温度：-40~75
尺寸		200*70*45mm
重量		206g

#### 产品配件：

使用说明书，保修卡，合格证，usb连接线，cd软件盘，工具箱，包装彩盒。

#### 产品应用：

cem dt-9501新型核辐射检测仪可广泛应用于制药厂、实验室、发电厂、采石场、紧急状况营救站、金属处理厂、油田和供油管道装备、环境保护、国防安全等部门。

可检测：地下水，镭污染 地下钻管和设备的放射性 周围环境的氡辐射铯辐射 石材等建筑材料的放射性 特殊材料瓷器餐具玻璃杯等的放射性 局部的辐射泄漏和核辐射污染 有核辐射危险的填埋地和垃圾场 贵重历史遗产和个人珠宝有害辐射 从医用到工业的x射线仪的x射线强度

本产品的加工定制是是，品牌是CEM华盛昌，型号是DT-9501，属性是属性值