

CEM华盛昌DT-9501核辐射检测仪 射线检测仪器 代理商现货保障

产品名称	CEM华盛昌DT-9501核辐射检测仪 射线检测仪器 代理商现货保障
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CEM/华盛昌 型号:DT-9501
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

产品详情

dt-9501核辐射检测仪介绍

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。

dt-9501射线检测仪特点

- 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.低电量提示
- 6.usb操作界面
- 7.日期设置

核辐射检测仪规格

测量射线类型： 、 、 和x射线

测量量程：辐射剂量率：0.01u sv/h-1200u sv/h

脉冲剂量率：0-30000cpm，0-5000cps

辐射剂量累计值：0.001u sv-999999sv

脉冲剂量累计值：0-999999

灵敏度：1u sv/h的co-60射线环境下，108个脉冲或1000cpm/mr/hr

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

射线选择开关：对 、 、 、 x射线进行组合选择

传感器：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大显示屏，带棒图显示，可显示如下数据：辐射剂量率、脉冲剂量率、辐射剂量累计值、脉冲剂量累计值、

时间、日期、报警值、标定校正因子、最大辐射剂量率

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：可让数值实时远传到电脑，进行显示、分析、记录

探测器工作温度：-40~75

尺寸：200*70*45mm

重量：206g

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。

核辐射检测仪应用范围

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：

- 1.地下水，镭污染
- 2.地下钻管和设备的放射性
- 3.周围环境的氡辐射铯辐射
- 4.石材等建筑材料的放射性
- 5.特殊材料瓷器餐具玻璃杯等的放射性
- 6.局部的辐射泄漏和核辐射污染
- 7.有核辐射危险的填埋地和垃圾场
- 8.贵重历史遗产和个人珠宝有害辐射
- 9.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否，品牌是CEM/华盛昌，型号是DT-9501，分辨率是1uSv/h，尺寸是200*70*45mm（mm），重量是0.206（kg），测量精度是1uSv/h，测量范围是0.01uSv/h-1200uSv/h，测量对象是 、 、 和X射线