

6150AD-b 高灵敏度环境x、 剂量率仪

产品名称	6150AD-b 高灵敏度环境x、 剂量率仪
公司名称	深圳市探索时代科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:TSSD 型号:6150AD-b 产地:美国
公司地址	光明区马田街道马山头社区第七工业区127栋
联系电话	13322998008

产品详情

产品描述：

6150AD-b 是一款测量 、X 射线辐射的便携式仪表。采用3" × 3" 塑料闪烁体探头，能量范围宽，灵敏度高，能快速及jingque地测量环境水平x、 辐射。

功能特征

特点

系统包含6150AD5(/H) 或 6150AD6(/H) 主机和6150AD-b(/H) 塑料闪烁体探头；
采用大体积塑料闪烁体探头，灵敏度高，探测下限低；

固有本底值低至1nSv/h；

宽量程：20/23keV-7MeV；

规格参数

探测器：圆柱形有机塑料闪烁体，尺寸：3" × 3" ，密度：1.032g/cm²；

测量类型：周围剂量当量H*(10)；

能量范围（无保护盖）：20keV-7MeV；

剂量率范围：10 nSv/h - 100 μ Sv/h (模拟) , 1 nSv/h-99.9 μ Sv/h (数字) ;

剂量率测量线性：典型值 \pm 5% , 最大 \pm 10% (137Cs 校准) ;

仪器固有本底：典型值1 nSv/h ;

过载：超量程显示至5 mSv/h ;

数字剂量范围：0.00 μ Sv - 999 μ Sv ;

预设报警阈值：剂量率：7.5 μ Sv/h, 25 μ Sv/h, 禁用；剂量：无；

可编程报警阈值：剂量和剂量率有可编程报警阈值；

电池寿命：(一节6LR61 电池) 6150AD 低剂量率测量并照明关闭时，可使用约120 小时；

外壳：镀铝，防水，防护等级IP67 (参照 DIN 40050) ；

尺寸：353 x 195 x 96 mm³ ；

重量：约2.5kg(含6150AD 主机)。