

白俄罗斯ATOMTEX AT6130辐射检测仪

产品名称	白俄罗斯ATOMTEX AT6130辐射检测仪
公司名称	北京康高特仪器设备有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:ATOMTEX 型号:AT6130 产地:白俄罗斯
公司地址	北京市丰台区汉威国际广场4区2号楼8层北京康高特仪器设备有限公司
联系电话	010-68940148 17695530296

产品详情

白俄罗斯ATOMTEX AT6130辐射检测仪由爱仪器仪表网代理，AT6130辐射检测仪是便携式高灵敏度辐射监测仪，现在热卖中，如需购买AT6130辐射检测仪，可通过ai1718.com的客服热线联系我们!

AT6130辐射检测仪简介：

AT6130辐射检测仪的X射线及 辐射剂量率环境当量测量范围:0.1 Sv/h – 10mSv/h X

X射线及 辐射剂量环境当量测量范围:0.1 Sv3 – 100mSv/h

辐射流量密度测量范围:10-104p/(min.cm2)

X射线 辐射能量范围 AT6130:20keV-3MeV

AT6130A, AT6130B:50keV-3MeV

AT6130 辐射频*大跟踪能量范围:300keV-3.5MeV

AT6130辐射检测仪可测X射线同位素及 射线辐射剂量， 射线颗粒流量密度

电离辐射源 谱图可听信号跟踪

AT6130辐射检测仪特点：

轻便小巧

对话式操作模式

剂量（率）或通量密度超阈值声光报*

快速响应剂量率变化

选择性测量混合、辐射

适应温差较大的野外作业

探测（粒子）辐射声频提示

非易失性存储器可保存200个测量数据、时间等信息

在LCD上显示测量结果、时间、电量等信息

数据通过红外接口传输至电脑

找到射线源报*

可应用于放射生态学、突发事件、民防系统、火灾现场、海关、潜在放射性源检查、仪器检测工业

AT6130辐射检测仪配置：

测量主机

仪器专用包

操作手册

电池

可选配件：读数器，应用软件，全套蓄电池充电

AT6130仪器开机界面

AT6130测量数值显示

AT6130仪器关机界面

AT6130辐射检测仪技术参数：

仪器	AT6130	AT 6130A	AT6130B, AT
射线检测	+	+	+
X射线检测	+	-	-
辐射流量密度检测	+	-	-

IR 红外线传输功能

+

-

+

环境x、 辐射剂量率的测量范围
环境x、 辐射剂量当量的测量范围
辐射流量密度的测量范围
x、 射线检测能量范围
辐射谱检测*大能量范围
固有测量误差
能量灵敏度特性
工作温度范围
工作温度范围内补偿误差
空气相对湿度
保护级别
供电要求
连续操作时间(主机剂量率<1Sv/h)
无线电干扰
电磁兼容性
重量
尺寸

0.1 v/h - 10 mSv/h ; 0.1 Sv/h - 1 mSv/h ; 0.1 Sv/h - 100 mSv/h
0.1 Sv - 100 mSv ; 0.1 Sv - 10 mSv ; 0.1 Sv - 10 Sv
AT6130 : 10 - 104 part./(min · cm²)
20 keV - 3 MeV ; 60 keV - 3 MeV
AT6130 : 300 keV - 3.5 MeV
AT6130, AT 6130A, AT6130B, AT6130D : ± 20% ; AT 6130C :
137Cs 辐射剂量率测量 ± 25 % ; 90Sr+90Y 辐射流量密度
AT6130, AT6130B, AT 6130C , AT6130D : -20 - +55 ° ; AT
± 10 %
35 ° 95 %
IP57
2节 型干电池, (LR03) 或 2节可充电电池 , 1.2 V
>500h
CEI/IEC CISPR 22:1997
CEI/IEC 6 1000-4-2 :1995 ; IEC 6 1000-4-3 :1995
AT6130, AT 6130A , AT6130B, AT6130D : 0.25 kg ; AT 6130C
AT6130, AT 6130A , AT6130B, AT6130D 10 60 38 mm ; AT