

# 白俄罗斯POLIMASTER PM1405辐射检测仪

产品名称	白俄罗斯POLIMASTER PM1405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:POLIMASTER 型号:PM1405 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Polimaster pm1405辐射检测仪由爱仪器仪表网代理，本产品是可测量x射线,伽马和 辐射的小巧的多功能检测仪，现在热卖中，如需购买，可通过ai1718.com的客服热线联系我们!

白俄罗斯Polimaster PM1405辐射检测仪产品简介：

Polimaster pm1405是一款小巧的多功能检测仪

可测量x射线,伽马和 辐射

适用于有关辐射安全范围广泛应用和可能成功应用

通过辐射控制服务人员的\*反应者

员工的安全服务和风俗,以及人员的工作包括解决问题的地方伽玛和 辐射源被污染的检测或单一对象和/或 辐射源

1405的 测量仪采用了大量的能量补偿的背景水平为100毫西弗/小时范围的X射线和环境 辐射剂量当量率的\*测量的GM管（10 R /小时）

通过打开特殊的过滤器和选择 辐射通量密度的测量方式

该仪器可以估计来自 放射源的各种环境物体表面污染强

在大小和光的紧凑的加权的仪器可用于搜索，检测和 和 辐射源定位

搜索过程是伴随着声、光信号与信号强度的辐射率比

白俄罗斯Polimaster PM1405辐射检测仪产品特点：

可选择性测量 和 辐射

声响与视觉报器功能

可存储记忆功能

通过USB接口和PC机通讯的网络仪器与自动数据收集到服务器的集中式数据库功能

电池能量指示

简单和直观的用户界面

建立 和 来源的放射性污染自动报告

有关辐射污染的可能性预\*

在水平的声光报\*，超过用户设定阈值和辐射源的搜索模式；

非易失性存储器

独特的pm1405用户软件允许连接和网络信息系统中的高达三百的仪器，以及进行直接（软件本地模式）或远程（软件远程控制模式）

监测和信息从所有连接的 1405集

用户软件与信息从仪器到客户端PC转移进行连续辐射控制（本地模式）和服务器（远程）

白俄罗斯Polimaster PM1405辐射检测仪产品技术参数：

检测	( -通道) GM计数器
	( -通道) GM计数器
剂量率显示	( -通道) 0.01 $\mu$ Sv/h - 130 mSv/h(10 $\mu$ R / H - 10 R / H)
	( -磁通密度的测量范围) 6 min-1cm-2 - 103 min-1cm-2
能量范围	( -通道) 0.05 - 3.0 MeV
	( 测量) 0.1 - 3.5 MeV
尺寸	148 85 40 mm
重量	290克(10.2盎司)
温度	-10 ° C至50 ° C(14 ° F到122 ° F)
湿度	高达95%在35 ° (95 )
环境保护	防护等级为IP30
跌落试验	混凝土地面0.7米(2.3英尺)
电池	两节AA电池
电池寿命	6个月
PC通信	USB