

# 白俄罗斯ATOMTEX AT1321便携式能谱仪

产品名称	白俄罗斯ATOMTEX AT1321便携式能谱仪
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:AT1321 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 AT1321便携式能谱仪由爱仪器仪表网代理，AT1321便携式能谱仪能够独立分析能谱、识别放射性核素，还能够测量伽马辐射剂量率、计数率，并探测放射源。现在热卖中，如需购买AT1321便携式能谱仪，可通过ai1718.com的客服热线联系我们！

AT1321便携式能谱仪简介：

AT1321是一款便携式能谱仪，能够独立分析能谱、识别放射性核素，还能够测量伽马辐射剂量率、计数率，并探测放射源

AT1321主要应用在核能领域的应急处理，环境辐射检查，工业、石油、气体行业的放射性检测等领域

AT1321内可存储700个能谱数据，且内置GPS模块，可以随时获取地理位置信息

AT1321内置GM计数管，能够用于高剂量率辐射测量

AT1321便携式能谱仪特点：

结实耐用、高灵敏度传感器探测伽马辐射

可以独立进行能谱分析和核素识别

内置GPS定位系统

可以储存\*少700个能谱信息

重量轻体积小

声音、灯光和振动提示

AT1321便携式能谱仪应用范围：

核能领域的应急处理

放射源的核查

环境辐射检测

放射性同位素的安全控制

工业、石油、气体行业的放射性检测

放射性药品和疗

放射性剂量的巡检

AT1321便携式能谱仪技术参数：

探测器	NaI(Tl), 25x40 mm, 集成GM
测量范围	20keV-3MeV
核素识别	工业、天然和疗核素
可选服务	能谱库中的能谱可以更改
能量分辨率 (对 <sup>137</sup> Cs)	9%
探测时间 (对 <sup>137</sup> Cs, 活度为50kBq, 距离20cm)	2s
测量范围	
NaI (TI)	0.03uSv/h-300uSv/h
GM计数器	10uSv/h-100mSv/h
NaI晶体灵敏度 (对 <sup>137</sup> Cs)	350cps/uSv/h
固有误差	*大 ± 20%
灵敏度的变化范围 (根据能量不同)	
NaI (TI)	± 20%, 50keV-3MeV
GM计数器	-25%到45%, 60keV-3MeV
通道数	1024
连续测量时间	14h
防护等级	IP54
工作温度	-20到50
相对湿度	95%
尺寸	145x100x50mm
重量	0.7kg