

LK3600+核辐射检测仪 辐射剂量报警仪 射线剂量检测仪 LK3600升级

产品名称	LK3600+核辐射检测仪 辐射剂量报警仪 射线剂量检测仪 LK3600升级
公司名称	济宁鲁科检测器材有限公司
价格	1380.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:鲁科 型号:LK3600
公司地址	济宁市任城开发区接贾路2-2号
联系电话	86-05372613602

产品详情

LK3600+核辐射检测仪 辐射剂量报警仪 射线剂量检测仪 LK3600升级，现诚征代理

LK3600+辐射剂量检测仪相比老款LK3600的优点主要有：

- 1、精度更高
- 2、菜单式设置，告别复杂的组合键，设置起来更方便
- 3、报警模式可以任意选择，具有多种声音模式、闪光模式、振动模式
- 4、日期时间、累积剂量、剂量率一屏可显，直观简洁
- 5、中、英文一键式版本切换，不再分中英文两种版本
- 6、更多精彩内容请致电我们。

一、仪器概述

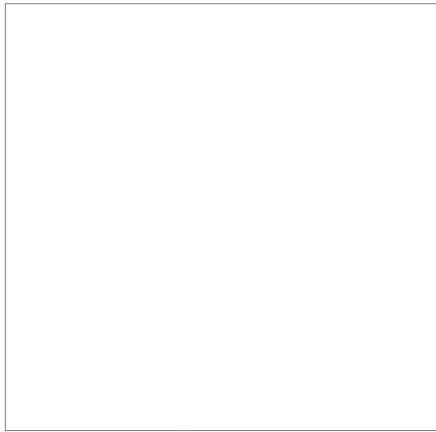
LK3600+型升级版辐射剂量报警仪是一款智能小型仪器，利用新型单片机技术制作而成，可在较恶劣环境下工作，具有很强的抗干扰能力，内置高灵敏度盖格计数管作为探测器，主要用来监测各种放射性工作场所的x、 γ 以及硬射线的辐射，具有响应快，测量范围宽，功耗低、佩带方便的特点。能显示工作场所的剂量当量率和累积剂量，更换电池时，日历、时间及累积数据能永久保存。它广泛用于无损探伤、核潜艇、同位素应用和医院钴治疗、核电站周围居民本底辐射水平监测等领域。

二、仪器特点

- 1、监测 α 、 β 及硬 γ 射线。
- 2、仪器灵敏度高，对环境本底亦可测量。
- 3、中、英文双语操作界面，操作简单，使用方便。
- 4、剂量率和累积剂量同时测量和显示。
- 5、掉电后数据永久保存不丢失。
- 6、超大液晶显示，并有汉字显示功能，状态显示一目了然。
- 7、电池欠压指示功能。
- 8、仪器可预置剂量率和累积剂量报警阈值。
- 9、声/光/震动9种组合报警方式可选。

三、主要技术指标

- 1、探测射线： α 、 β 和硬 γ 射线
- 2、探测器：能量补偿gm管(盖格计数管),低能响应得到提高。
- 3、测量范围
 - a、剂量当量率: 0.01 ~ 1000 μ sv/h (最大10mSv/h)
 - b、累积剂量当量: 0.01 μ sv ~ 500.0mSv
- 4、能量响应：50 keV ~ 1.5 MeV \pm 30% (对 ^{137}Cs γ)
- 5、相对固有误差： \pm 15% (^{137}Cs 1mSv/h)
- 6、灵敏度：80 cpm / μ sv/h (对于 ^{60}Co)
- 7、报警阈值：
 - a、剂量率：可在0.5、1.0、1.5、2.0、2.5、5.0、10.0、50.0、100.0 μ sv/h任意选择
 - b、累积剂量：可在0.05、0.5、1.0、2.0、5.0、10.0、20.0、50.0、100.0 mSv任意选择
- 8、测量显示：剂量率每秒显示,防护报警响应小于5秒
- 9、使用环境：温度 -10 $^{\circ}\text{C}$ ~ +45 $^{\circ}\text{C}$ 。
相对湿度：95% (+45 $^{\circ}\text{C}$)
- 10、尺寸：148mm \times 73mm \times 31mm



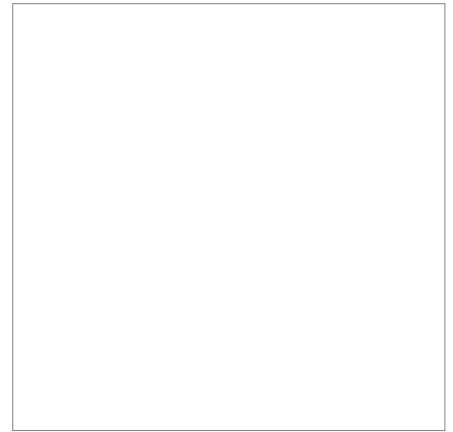
供应IK300超声波测厚仪
铸铁超声波测厚仪

4900.00



辐射剂量报警仪IK3600核辐射
检测仪 射线剂量检测仪

1380.00



IKCD系列便携式磁粉探伤仪
探伤仪 磁粉探伤

1880.00

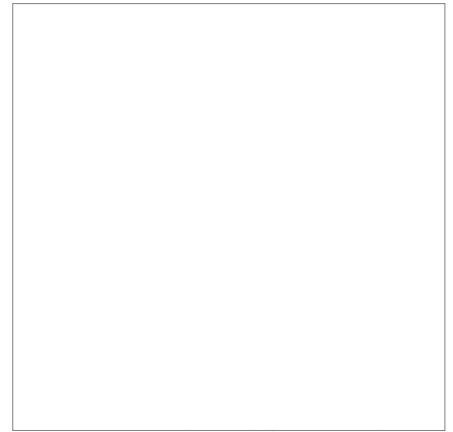


超声波探伤仪CTS-22a/b

11800.00



富明威工业X射线胶片 80*300
富明威探伤胶片



供应IKUT960全数字智能超声波
探伤仪 数字探伤仪

本产品的加工定制是是，品牌是鲁科，型号是LK3600，测量范围是0.01 ~ 1000 μ Sv/h，测量对象是 、
、 B射线，测量精度是0.01usv，分辨率是0.01usv，尺寸是148 × 73 × 31 (mm)，重量是0.1 (kg)，规格是
LK3600+，照明功能是0，颜色是黑色