

便携式X 剂量率仪价格 便携式X 剂量率仪 中核控制系统

产品名称	便携式X 剂量率仪价格 便携式X 剂量率仪 中核控制系统
公司名称	中核控制系统工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市经济技术开发区宏达南路3号
联系电话	15010087026 15010087026

产品详情

便携式辐射测量仪表国内外应用情况

便携式辐射监测仪表主要可检测 α 、 β 、 γ 、X和中子等放射类型，使用范围广泛，是放射性工作场所必不可少的检测设备，主要使用范围如：燃料生产、加工及后处理厂现场、各省市级辐射监督站、各省市级疾病与预防中心、钢铁厂放射源使用场所、医院光机、第三方检测机构等。

中核控制系统工程有限公司本着多年便携式辐射测量仪表行业经验，专注便携式辐射测量仪表研发定制与生产，先进的便携式辐射测量仪表生产设备和技术，便携式X 剂量率仪，建立了严格的产品生产体系，想要更多的了解，欢迎咨询图片上的热线电话！！

便携式辐射测量仪表国内外研发现状

BH3103B型X- 剂量率仪、BH3206型 α 、 β 表面污染测量仪和BH3105E型中子剂量当量仪主要竞争对手几乎涉足所有从事生产辐射仪器仪表公司，例如：美国Mirion Technologies(子品牌MGP、Canberra)、德国伯托Berthold、美国ThermoFisher Scientific、西安中核核仪器有限公司、中国辐射防护研究院、成都中广核久源测控科技有限公司、中广核贝谷科技有限公司等公司，整体市场占有率超过90%，且目前测量方法相对成熟，近年测量方法上没有更新，没有新测量方法产品上市，便携式X 剂量率仪批发，各公司也是针对操作平台进行更新改进。

想要了解更多便携式辐射测量仪表的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

BH3103B型X- 剂量率仪介绍

以下内容由中核控制系统工程有限公司为您提供，便携式X 剂量率仪多少钱，今天我们来分享便携式辐射测量仪表的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

n 用途与特点

IBH3103B是我厂新研制的便携式 - 剂量率测量仪表。主要用于环境辐射 - 空气吸收剂量率的测量。各种建筑材料的放射性监测，工业放射性辐射监测， - 辐射源工作场所的剂量监测， 光机周围的剂量监测，电站、地质矿山，医用卫生等部们的辐射监测等。

l 优点：该仪器工作稳定可靠，灵敏度高，能量响应及角响应好，测量量程宽，宇宙射线响应好，采用充电电池供电，重量轻，便于携带。

l 改进特点：本仪器采用LCD大屏幕液晶显示，中文菜单提示操作，通过设置测量参数可实现自动化测量，系统具有实时时钟、断电数据保存、电池电量不足报警、剂量率超阈报警、数据查询、打印等功能。操作简单，使用方便。

便携式X 剂量率仪价格-便携式X 剂量率仪-中核控制系统由中核控制系统工程有限公司提供。中核控制系统工程有限公司（www.cncs.bj.cn）是从事“低本底,热释光,核探测器,探头类,实验室,插件,测氦类”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张先生。