

产品名称	中核控制系统 表面沾污仪生产厂家 表面沾污仪
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

BH3103B型 - 剂量率仪的用途与特点

以下是中核控制系统工程有限公司为您一起分享的内容，中核控制系统工程有限公司专业生产便携式辐射测量仪表，欢迎新老客户莅临。

BH3103B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，医用卫生等部门的辐射监测等。

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

BH3103C型型 - 剂量率仪的特点

以下是中核控制系统工程有限公司为您一起分享的内容，中核控制系统工程有限公司专业生产便携式辐射测量仪表，欢迎新老客户莅临。

BH3103C采用新研发的晶体，弥补低能响应计数准确性，能量响应 25KeV ~ 3MeV，量程范围 10n Gy/h~1mGy/h，固有误差 不大于 $\pm 10\%$ ，角响应用¹³⁷Cs源

0~150 变化的限值相对于响应数值不超过15%。

BH3103C是我中核控制新研发的产品， 表面沾污仪厂商，2020年正式推广， 表面沾污仪厂家，经过部分用户试用，给出优良的评价，值得用户信赖。

便携式辐射测量仪表技术发展历程

我司主要供货设备为：BH3103B型X- 剂量率仪、BH3206型 、 表面污染测量仪和BH3105E型中子剂量当量仪，便携式核仪器系列产品在我单位已有几十年的生产经验，在仪器的探测器设计方面有优势，包括探测器选型、原理分析、试验验证等。我公司有探测器生产能力，能满足核仪器基础应用。且近两年我公司已对部分便携式仪器产品进行升级改造，掌握了自主软件、硬件技术，更新了产品算法，多种原创外观设计，拥有外观专利。可针对不同需求进行设计，目前新升级产品今年逐步推向市场。便携式辐射监测仪表作为放射性监测的主要工具，具有检测速度快、使用灵活、相对成本较低等特点。目前在产销售的产品是由公司改制前研发的产品。

如需了解更多便携式辐射测量仪表的相关信息，欢迎关注中核控制系统工程有限公司网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

中核控制系统(图)- 表面沾污仪生产厂家- 表面沾污仪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.cnscs.bj.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！