

产品名称	中核控制 表面污染监测仪厂家 表面污染监测仪
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 - 剂量率仪的使用环境

环境温度：-10 ~ +40 ； 相对湿度： 90% (40)

电源：采用Ni-H充电电池供电 外型尺寸：探头 90mm × 300mm

操作台：200mm × 155mm × 60mm 重量：探头和操作台总共重约2.8kg

以上就是关于便携式辐射测量仪表的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

BH3103B型X- 剂量率仪的技术成熟度及特点

BH3103B型便携式 - 剂量率仪， 表面污染监测仪生产厂商，采用光电倍增管与塑料涂ZnSi闪烁体作为探测的核心，该方法目前在国内外市场上应用广泛。目前我公司使用此方法从BH3103A过度到BH3103B，20多年的生产过程，充分证明该方法成熟度极高，目前BH3103B产品生产已有10年之久，仪器工作稳定可靠，灵敏度高，能量响应及角响应好， 表面污染监测仪品牌，量程范围宽，宇宙射线响应好， 表面污染监测仪厂家，得到客户充分认可。生命周期长，据维修记录显示，10年左右的仪器还可以正常使用。工艺稳定，技术成熟度评级RTL9。

以上内容由中核控制系统工程有限公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

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，灵敏度高，表面污染监测仪，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。

中核控制(图)- 表面污染监测仪厂家- 表面污染监测仪由中核控制系统工程有限公司提供。中核控制(图)- 表面污染监测仪厂家- 表面污染监测仪是中核控制系统工程有限公司（www.cncs.bj.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张先生。