

广东辐射监测系统多少钱免费咨询

产品名称	广东辐射监测系统多少钱免费咨询
公司名称	中科正奇（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区科丰桥北百强大道10号天龙华鹤B座18层
联系电话	18801017095

产品详情

辐射监测系统技术指标

- 1、显示方式:5.7寸LCD显示器，中文/英文界面。
- 2、探头配置:可与SMA系列x- 探头连接，可连接30个探头。
- 3、显示单位:uSv/h。
- 4、状态指示:正常/过载/故障。
- 6、报警模式:模式一/模式二/模式三等三种方式。
- 7、存储功能:自动存储超过阈值的剂量率值，和探头的异常状态。
- 8、报警阈值:2.5uGy/h(出厂默认)，且自行可调，具有高、低双阈值报警功能
- 9、使用环境:温度-10 ~+45 。
- 10、相对湿度:(在40 温度下) 98%。
- 11、系统供电:市电220V转5V标配。
- 12、故障处理:具有故障自恢复功能。
- 13、外形尺寸:280 × 350 × 100mm (不含安装底座尺寸)

中科正奇公司以诚信为首，服务至上为宗旨。公司生产、销售辐射监测系统，公司拥有强大的销售团

队和经营理念。想要了解更多信息，赶快拨打图片上的热线电话！

便携式辐射监测仪和个人剂量报警仪的区别

以下是中科正奇为您一起分享的内容，中科正奇公司专业销售辐射监测系统，欢迎新老客户莅临。

便携式辐射检测仪用于测量照射量、剂量当量率、吸收剂量率的智能化检测仪器，辐射监测系统多少钱，除能测高能、低能 射线外，还能对低能X射线进行准确的测量。

它可以广泛应用于环境监测、卫生防疫、进出口商检、建材、石油化工、地质普查、废钢铁、核实验室等领域的fang射防护监测，以及机场、车站、港口的放she性安检等领域。

个人辐射剂量报警仪具有累积剂量、剂量率、阻塞、超时等阈值报警功能。主要用来监测X射线和 射线，并且实现智能化管理。在测量范围内，当达到预设的阈值会发生声光报警及时提醒工作人员注意安全。

辐射监测系统典型应用

以下内容由中科正奇公司为您提供，今天我们来分享辐射监测系统的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

在线x- 辐射安全报警仪主要应用于对有辐射源的放she性场所进行监测，通过测量辐射剂量率来提醒工作人员就fang射源或射线装置已处于工作或泄漏状态，使其免受辐射危害。可以应用的场所：

环境监测、卫生防疫、医院 刀zhi疗、同位素应用、 辐照、医院X射线诊断、无损检测、进出口商检、建材、石油化工、地质普查、码头、港口、废钢铁、核实验室等领域的放she防护监测

广东辐射监测系统多少钱免费咨询由中科正奇（北京）科技有限公司提供。中科正奇（北京）科技有限公司（www.zkzq.com.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！