

# 湖北辐射监测系统多少钱品牌企业

产品名称	湖北辐射监测系统多少钱品牌企业
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

### 辐射监测系统概述

个人辐射剂量报警仪及系统是智能型袖珍仪器及系统。它采用功能较强的单片机技术制作而成。主要用来监测X射线和γ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。仪器主要技术符合国家标准和国际标准，是目前国内同类仪器中功能强、体积小、功耗低的佩带式袖珍仪及系统。

以上内容由中科正奇公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

### 在辐射工作环境中的个人剂量报警仪的限值应设定在多少

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

德国专家最近在研究中奇怪地发现，细胞在经历了诸如牙科检查之类的低剂量x-射线之后，其修复时间往往要比接受放疗时的高剂量辐射后的长得多，而这显然意味着这些细胞发生癌变的危险也会相应大大增加。有关研究报告日前发表在《美国科学院论文集》上。癌症放疗中的常规剂量通常为每天2~5戈瑞，而一般的计算机轴向体层扫描摄影术(ct)的放射剂量只有大约0.02戈瑞。汉堡萨尔大学的辐射生物学家教授markus lobrich等在其报告中指出，细胞在受到辐射损伤后修复时一般是不能完全复原的。为了清除掉所谓的双链中断(dsb)损伤部分，细胞有时会发生突变，而后者已被证实会增加发生癌变的可能性。放疗中的高剂量辐射往往会导致某一器官中的大量细胞受到损伤，这迫使肌体只能全力修复双链中断，否则该器官就可能衰竭。但在经历低剂量辐射时，由于只有少数细胞受到损伤，肌体可能会采取另一种处理方式，即任其死亡而由其它细胞的分裂来替代，因此修复的时间也就相应延长了。

## 辐射监测系统选择读数单位

- (1) 先按仪器顶端面板上的+，同时再按仪器前面板上的开关置于ON位置。
- (2) 此时显示屏显示1MEUN。
- (3) 按端面板上的+键使屏幕的数字从0~9滚动。
- (4) 当数字显示2MEUN时，屏显示 mR/hr或CPS  $\mu$ SV/hr为计量单位选项。
- (5) 按"+"选择mR/hr为显示单位，按"-"选择SV/hr为显示单位。
- (6) 按Set键，即选定了计量单位选项，计量单位可以选择mR/hr CPS或  $\mu$ SV/hr CPs。

若显示屏显示的单位正是您所需要的此时按Set 键即选定。若显示屏显示的单位不是您需要的，此时按仪器顶端面板上的按钮+或-，即选择了另外一个计量单位，再按Set即选定。折叠编辑本段用途菜单用途菜单，允许用户对几个操作参数设定值给予更换。ji活用途菜单的方法:

先按仪器顶端面板上的+，再将仪器前面板上的开关置于ON位置，显示屏将显示0~9之间滚动，当出现您所需选项时，按Set使其进入重新设定。

以上就是关于辐射监测系统的相关内容介绍，如有需求，欢迎拨打图片上的热线电话！

湖北辐射监测系统多少钱品牌企业由中科正奇（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](http://www.zkzq.com.cn)）实力雄厚，信誉可靠，在北京 丰台区 的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中科正奇和您携手步入辉煌，共创美好未来！