

海南表面污染检测仪多少钱性价比出众

产品名称	海南表面污染检测仪多少钱性价比出众
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

探测能量范围:25kev~3Mev、40kev~3Mev两种规格供用户选择;

? 车辆速度:小于10km/h(可根据现场实际情况手动设置),无车辆通行时自动测量本底辐射;

? 监测区域高度:0.1米~4.5米;

? 监测区域宽度:DF-6501 5米 ;DF-6502 6米

? 探测器:标配四个探测器;

探测器为模块化,可根据用户需求增加探测器数量体积(单个探测器):25L、36L、50L、57L四种规格供用户选择;

? 非探测面具有铅屏蔽;

? 系统灵敏度: 230,000CPS / μ Sv/h(Cs137,与所配置探测器数量和体积有关)

? 工作温度:-40 ~50 (室外);

? 设备防护等级:IP65;

? 供电:220V交流电;

? 工作湿度范围:0~95%(不结露);

? 误报警率:小于0.1%;

? 报警方式:超阈值声、光报警;报警阈值用户可调;

? 车辆超速报警:具备车辆超速报警功能并提供信息显示,报警车速可设定;

? 可释放源定位:提供可释放放射性物质在车厢内的定位参考信息

期望大家在选购辐射监测系统时多一份细心,少一份浮躁,不要错过细节疑问。想要了解更多辐射监测系统的相关资讯,欢迎拨打图片上的热线电话!!!

辐射环境监测的意义

辐射环境监测是指对操作放射性物质的设施周界之外的辐射和放射性水平所进行的与该设施运行有关的测量,辐射环境监测的对象是环境介质和生物。

意义

辐射环境监测的目的在于检验核设施运行在周围环境中造成的辐射和放射性水平是否符合国家的和地方的有关规定,并对人为的核活动所引起的环境辐射的长期变化趋势(其中包括由人为活动所造成的天然放射性核素的重新分布所引起的环境辐射水平的变化)进行监视。环境监测具体的目的和意义主要有以下几个方面: 评价设施运行释放到环境中的放射性物质或辐射对人产生的实际的或潜在的照射水平,或估计这种照射的上限,并监视和评价其长期趋势,发现问题及时改进; 收集设施运行状态与污染物进入环境的历程,表面污染检测仪多少钱,产生的环境辐射水平等因素之间的相关性资料,注意发现尚未注意到的照射途径和释放方式,或其它释放源带来的影响; 异常释放或发生事故时,作出迅速响应,通过监测为评价事故后果和应急决策提供依据; 证明向环境的释放符合相应规程的要求,向公众提供相关信息,改进公众关系

想要了解更多辐射监测系统的相关内容,请及时关注中科正奇公司网站。

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,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。

海南表面污染检测仪多少钱性价比出众由中科正奇（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）是一家从事“气象,扬尘,大气,粉尘,负氧离子,农业,有害气体,噪音,辐射”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中科正奇”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中科正奇在环保监测设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！