

# 进口仪器检测电网辐射|电离辐射检测

产品名称	进口仪器检测电网辐射 电离辐射检测
公司名称	源策通检测技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	深圳深圳市龙岗区中心城白灰围一路兴龙大厦601室
联系电话	0755-28921258 13925273801

## 产品详情

产品介绍进口仪器检测电网辐射|电离辐射检测提供：辐射、传导、电压谐波、电压闪烁、静电放电、射频电磁波、电压快速瞬变脉冲群、雷击、工频磁场、电压瞬降。EMC测试实验室随着宁夏经济的发展，工、农业生产及城乡居民生活等用电量急剧增大,新建送电线路、变电站逐年增加,送电线路走廊两侧、变电站周围的工频电场、磁场强度增高,可能对周围环境产生影响,对公众健康存在着潜在的危害。本文结合对宁夏各供电局具有代表性的变电站及输电线路电磁辐射的测试进行环境影响分析,并提出了减轻电磁辐射环境影响的措施。产品属性主要应注意电场、磁场、电磁场以及放射性的强度。如果周围环境中电磁场或电场、磁场强度低于国家标准,则对健康来说就是安全的。使用方法JB4000(A)型智能化X- 辐射仪RAM- 型防护级、剂量仪GB/T14583-93《环境地表 辐射剂量率测定规范》GBZ117-2006

《工业X射线探伤放射卫生防护标准》GBZ138-2002《医用X射线诊断卫生防护监测规范》GBZ131-2002《医用X射线治疗卫生防护标准》GBZ127-2002《X射线行李包检查系统卫生防护标准》主要特点1.医疗X射线诊断、核能生产、照相诊断、天然放射性核素衰变等2.工业无损探伤、电子速焊机、高压电子管、彩电显像管、射线发生器及电子显微镜等主要用途JB4000(A)型智能化X- 辐射仪RAM- 型防护级、剂量仪GB/T14583-93《环境地表 辐射剂量率测定规范》GBZ117-2006

《工业X射线探伤放射卫生防护标准》GBZ138-2002《医用X射线诊断卫生防护监测规范》GBZ131-2002《医用X射线治疗卫生防护标准》GBZ127-2002《X射线行李包检查系统卫生防护标准》注意事项主要应注意电场、磁场、电磁场以及放射性的强度。如果周围环境中电磁场或电场、磁场强度低于国家标准,则对健康来说就是安全的。其他说明检测,辐射检测,电磁辐射检测,电离辐射检测,无线电干扰检测,深圳市源策通检测技术有限公司交易说明欢迎新老客户来电咨询：13925273801刘先生