

直流电源防雷 防雷就找瑞熙达 直流电源防雷工程

产品名称	直流电源防雷 防雷就找瑞熙达 直流电源防雷工程
公司名称	昆明瑞熙达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南昆明市龙泉路6号1幢1单元402室（小菜园立交桥旁）
联系电话	13759557882

产品详情

类避雷器的重要有余是：（1）行径延长时是压敏电阻的4倍（100ns）；（2）熄灭电压在3kV~4kV之间。（正确的说熄灭电压高不算是漏洞，由于雷电流的变化率很大，能达到2.5kA/ μ s，雷电流流过这段距离C类保护10m长的电源路线时，经过电感和电阻的作用所产生的电压降远大于4kV，惬意间隙型避雷器的熄灭前提。）

瑞熙达科技有限公司是专门从事现代防雷理论研究、防雷工程设计和工程施工检测的高新技术企业。

机站内设备毁坏启事阐发(1)启事：a.机站设备的接地线给与大星型接地;b.机房全部没有樊篱办法，机房内导线(电源线或信号线)也均未给与樊篱办法;c.走线架上电源线、地线和信号线混合布放，彼此组成搅扰;d.接地参考点配置一致理，直流电源防雷，未思索各防雷设备就近上天的影响;e.良多信号端口未加任何防护办法。(2)处置办法：a.配置接地挨近线，材料给与30×3紫铜或40×4热镀锌扁钢，按照需求沿走线架布放，同时应将机房内设备的接地线就近接入接地挨近线;b.交流电源线、直流电源线、射频线、地线、传输电缆、掌握线等应分隔敷设，严禁彼此交叉、环绕纠缠或系缚在同一线束内;同时，直流电源防雷公司，悉数的接地线缆应住手与电源线、光缆等其余线缆近距离并排敷设;c.在相应的信号端口加装信号防雷器，住手因端口间电位不相等诱发的电位还击。

Yzn11接线。当低压侧路线落雷时，直流电源防雷费用，雷电流进入低压侧的两个“半绕组”中，大小相等，直流电源防雷工程，偏向相反，在每个死心柱上的磁通恰恰彼此对消，于是也就不会在高压绕组中产生正变换过电压。在高压侧路线落雷时，理论上因为变压器布局 and 漏磁等启事诱发磁路不对称，于是磁通不也许彻底对消，正反变换过电压如故存在，可是较小，可以为有较好的防雷作用。

直流电源防雷-防雷就找瑞熙达-直流电源防雷工程由昆明瑞熙达科技有限公司提供。昆明瑞熙达科技有限公司（www.kmrx.com）是从事“防雷工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为

您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姜经理。