

直流电源防雷施工工程 直流电源防雷 防雷就找瑞熙达

产品名称	直流电源防雷施工工程 直流电源防雷 防雷就找瑞熙达
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

? 保护电平： 0.9kV；

? 在输入端地线上安装无源雷击计数器；

? 安装方式：模块化结构，直流电源防雷施工工程，标准导轨安装；

? 告警的方式：有变色窗口，可视告警，老化预报功能。

单相开关型（10/350us）和限压型（8/20us）复合型防雷器件组：该产品由2只开关型防雷器和2只限压型防雷器组成

? 每一只开关型防雷器可以抵御和吸收10/350微秒的直击雷电流35千安培；每一只限压型防雷器可以抵御和吸收8/20微秒的大放电电流40千安培；

雷击毁坏配变畴昔纯挚以为是雷电波进入高压绕组诱发，理论上这类清楚明明带有程度的周全性。理论阐发和理论试验标明：配变雷害事务的重要启事是因为配电系统遭遇雷害时的“正反变换”的过电压诱发，而反变换过电压毁坏事务尤甚。现就正反变换过电压发展历程举办阐发，直流电源防雷资质，切磋配变的防雷保护。

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。

空气间隙型避雷器也称作雷电流型避雷器，直流电源防雷哪家好，是B类避雷器的产品。这类避雷器是在

稀罕的间隙放电原理的基础上，添加了割断电弧的技术，使避雷器在措置完雷电流今后，直流电源防雷，能将网络后续电流割断，住手电网对地短路，使避雷器从新回覆到初始任务状态。这类避雷器的特性是通过雷电流的手段无比强，能经受直击雷的闪击，由于电极是耐电弧侵蚀的特种合金，可能经受额定通流容量的上万次西击

直流电源防雷施工工程-直流电源防雷-防雷就找瑞熙达(查看)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在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，瑞熙达科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：姜经理。