

二级电源防雷工程 瑞熙达科技 织金二级电源防雷

产品名称	二级电源防雷工程 瑞熙达科技 织金二级电源防雷
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

B类保护和C类保护的共同B类保护和C类保护均给与压敏电阻的保护规划，所具备的益处和漏洞也便是压敏电阻避雷器所具备的优漏洞，二级电源防雷工程，重要的有余是难以达到很大的通流容量；能量个性小；应用寿命短（额定通流容量约20次左右）；当雷电流超过额定通流容量时，残压会下降，二级电源防雷施工，对设备不能无效保护。为了使B类保护和C类保护的共同能融洽得更好，在安装时要属意两级之间的解耦题目，场地准许时路线直线距离要?10m，不然在路线中要串路线中要勾串一个解耦电感。

两级保护分袂给与间隙与压敏电阻的保护规划具备劣势互补的特性，能把两种避雷器的益处都充实阐扬出来，是一个对照志向的规划共同。间隙型避雷器经受大电流的手段强，耐久耐用（>10000次），在规划共同中承当重要的保护任务，织金二级电源防雷，行径缩短和起动电压高的题目由C类保护的压敏电阻避雷器行止理，在间隙型避雷器行径延长久间，由于雷电脉冲电流不会超过C类保护的额定通流容量值，二级电源防雷检测，C类保护能无效措置并且能保残压值小于1.5kV，对设备起到无效保护。在这类规划共同之中，由于C类保护仅承当大宗的保护任务，还能大大进步压敏电阻的应用寿命。

Yzn11接线。当低压侧路线落雷时，雷电流进入低压侧的两个“半绕组”中，大小相等，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和漏磁等启事诱发磁路不对称，于是磁通不也许对消，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。

二级电源防雷工程-瑞熙达科技(在线咨询)-织金二级电源防雷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是一家从事“防雷工程”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“防雷”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的

原则，使瑞熙达科技在工程施工中赢得了客户的信任，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！