

网络电源防雷报价 瑞熙达科技 灌阳网络电源防雷

产品名称	网络电源防雷报价 瑞熙达科技 灌阳网络电源防雷
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

低压侧装设避雷器以限定正变换过电压。对付Yyn0配变，网络电源防雷价格，即使高压侧装有避雷器，如故不可住手来自高压侧举办波的反变换或来自低压侧举办波的正变换过电压。当低压侧装设一组避雷器后，正反变换过电压便能够遭到限定。用正反变换过电压理论阐发。产生正反变换过电压是因为低压绕组过电压诱发。是以，只需设法限定低压绕组过电压的幅值，正反变换过电压便可获得限定。低压侧装设避雷器等于用来限定低压绕组过电压的幅值，网络电源防雷怎么做，有了低压避雷器，正反变换过电压也就获得无效的抑制，从而也便能够保护高压绕组。

三相单相一二级复合型电源防雷器件组：该产品由4只开关型防雷器和4只限压型防雷器组成

三相开关型（10/350us）和限压型（8/20us）复合型防雷器件组

? 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；

? 防雷器件组可以抵御相线及中性线对地线排140千安培的直击雷电流（L1-PE/35kA；L2-PE/35kA；L3-PE/35kA；N-PE/35kA）；

空气间隙型避雷器也称作雷电流型避雷器，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，灌阳网络电源防雷，使避雷器在措置完雷电流今后，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

网络电源防雷报价-瑞熙达科技(在线咨询)-灌阳网络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！