

# 电站防雷工程 云南超越电气 迪庆电站防雷工程

产品名称	电站防雷工程 云南超越电气 迪庆电站防雷工程
公司名称	云南超越电气工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南昆明市官渡区新亚洲体育城星都总部基地55栋6-7楼
联系电话	13808739229 13808739229

## 产品详情

防雷工程对浪涌保护器的检测：浪涌保护器的主要作用是对间接雷电和直接雷电影响或其他瞬时过压的电涌进行保护，它具有相对相、相对地、相对中线、中线对地及其组合等保护模式。对浪涌保护器的检测内容主要包括规格型号、安装位置、连接方式和长度等。电源浪涌保护器应在设备前端安装，安装方式首先应考虑使用“V”型接法，在“V”型接法不能实现时采用并联，然后以较短的路径接入大地，其中连接导线应保持平直状态，长度应小于或等于50cm。

云南防雷工程哪家好，防雷设计，防雷检测哪家，云南超越建设工程有限公司，我公司承接防雷接地施工，避雷保护设计，建筑防雷设施安装，欢迎来电咨询！

避雷器安装要求：在AC供配电系统中，电站防雷工程施工，为防止SPD老化短路造成系统故障，SPD安装线路上应有过电流保护器件，并选用有劣化显示功能的SPD；避雷器应尽量安装在被保护设备内，电站防雷工程报价，若无法安装在被保护设备内时，必须先将SPD安装在安装盒内，再安装在附近的墙上或靠近被保护设备的其它地方；SPD连接导线长度不宜超过0.5m，接地引线应尽量避免与电源线紧挨平行布设，并宜粗、短、直。

云南防雷工程哪家好，防雷设计，防雷检测哪家，云南超越建设工程有限公司，我公司承接防雷接地施工，避雷保护设计，建筑防雷设施安装，欢迎来电咨询！

防雷工程接地要注意的事项：引下线的整改：采用 12热镀锌圆钢在建筑物的拐角转弯处应尽可能的设置引下线，电站防雷工程价格，引下线之间的间距不大于18米（三类应为24米，迪庆电站防雷工程，一类不大于12米）。建筑物本身接地电阻达不到要求或建筑物本身无钢筋混凝土基础的，需要另行增设人工接地地网。7、等电位措施的整改：楼面上所有的金属构件均要就近与避雷带或避雷网格作不少于两

点的等电位连接。(其目的便于雷电流的多渠道的泄放)。

云南防雷工程哪家好，防雷设计，防雷检测哪家，云南超越建设工程有限公司，我公司承接防雷接地施工，避雷保护设计，建筑防雷设施安装，欢迎来电咨询！

电站防雷工程报价-云南超越电气(在线咨询)-迪庆电站防雷工程由云南超越建设工程有限公司提供。云南超越建设工程有限公司在防雷避雷产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，云南超越电气一直以客户为中心、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\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。