

电站防雷工程预算 安宁电站防雷工程 云南超越电气

产品名称	电站防雷工程预算 安宁电站防雷工程 云南超越电气
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

防雷工程等电位连接的目的在于减小需要防雷的空间内各金属部件和各系统之间的电位差，以防止雷电反击。将机房内的主机金属外壳、UPS及电池箱金属外壳、金属地板框架、金属门框架、设备管路、电缆桥架、铝合金窗等电位连接，并以最短的线路连到最近的等电位连接连接带或其他已做了等电位连接的金属物上，且各导电物之间尽量附加多次相互连接。

云南防雷工程哪家好，防雷设计，防雷检测哪家，安宁电站防雷工程，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！

防雷工程配电室接地干线：过程说明:配电室内的照明用地干线的设置要求:接地装置检查容易，铺设位置沿着不妨碍设备的拆卸和检查的建筑物的墙壁水平铺设时，距离地面高度为250~300mm，与建筑物的墙壁的间隙为10~15mm，在接地线跨越建筑物的变形狭缝的情况下，设置补偿装置的接地线的表面沿着长度方向，每个区段为15~100mm，在分别涂有黄色与绿色之间的条纹图案的变压器室、高压配电室的接地干线上变配电室门口必须设置挡鼠板，且挡鼠板高度不小于60cm。

云南防雷工程哪家好，电站防雷工程哪家好，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！

均压环是高层建筑物为防侧击雷而设计的环绕建筑物周边的水平避雷带。在建筑设计中当高度超过滚球半径时（一类30米，电站防雷工程预算，二类45米，三类60米），每隔6米设一均压环。在设计上均压环可利用圈梁内两条主筋焊接成闭合圈，此闭合圈必须与所有的引下线连接。要求每隔6米设一均压环，其目的是便于将6米高度内上下两层的金属门、窗与均压环连接。

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，电站防雷工程报价，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！

电站防雷工程预算-安宁电站防雷工程-云南超越电气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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！