

普洱防雷工程预算 防雷工程 云南超越电气

产品名称	普洱防雷工程预算 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

建筑防雷接地的重要性：防雷接地事故已经是为人们所熟知的一种建筑安全事故。所谓的雷害事故，一般包括有两种，一种是直接雷击事故，防雷工程，另一种是间接雷击事故。直接雷击事故，就是直接被雷云出的雷电所击中，这种事故一般出现的频率比较低。另一种雷害事故，即间接雷击事故，也就是所谓雷击电磁脉冲。雷击电磁脉冲，根据我国的《建筑物防雷设计规范》的对此作出的解释为，在闪电直接击中建筑物非防雷相关装置以及建筑物的周围所引起的效应。一般都是由于连接导体的干扰，普洱防雷工程造价，包括雷电流等等。

防雷接地系统是什么原理：防雷接地基本概念：接地装置是接地体和接地线的总称，其作用是将闪电电流导入地下，防雷系统的保护在很大程度上与此有关接地工程本身的特点就决定了周围环境对工程效果的影响，普洱防雷工程预算，脱离了工程所在地的具体情况来设计接地工程是不可行的。是电气设备接地(接零)的分支线未与接地干线连接，实行串联连接。多层住宅采用TN-S系统时，进线在总电表箱处没有重复接地，普洱防雷工程价格，没有按要求在配电间作MEB。学校防雷基本要求：防雷安全硬件设施应当做到以下基本要求：外部防雷设施及要求。报警型人体静电释放器，校舍、宿舍、办公楼、食堂、体育馆、烟囱、接收天线等建（构）筑物应有避雷带或避雷针，避雷针保护范围应符合相关标准，有效保护建（构）筑物；避雷带应平整、顺直、牢固，无倒状、断裂。接地系统应完备、接地阻值符合相关要求；孤立大型金属物应有可靠接地；学校有线广播、网线、电话线等金属线路严禁缠绕避雷带、避雷针。普洱防雷工程预算-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！