

南充避雷接地工程公司

产品名称	南充避雷接地工程公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷工程 服务内容:防雷检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

南充避雷接地工程公司 接闪器也叫受雷器,是吸引闪电电流的金属导体,常用的针式接闪器也就是避雷针。接闪器一般用镀锌钢筋、钢带或钢管制作,由于闪电电流通常沿导体的表面流动,因此,避雷针应有尽可能大的横截面积。针的顶端不一定呈尖形,做成圆球形、扁形均可。也不必专门做成几个叉状,它对增加吸引效果并不显著,也不经济。针必须安装牢靠,能经受住风吹。

防雷检测公司带你来了解下防雷检测的必要性 防雷检测突出的功能不用多说,了解的消费者知道作用的强大,善于利用这项工作带来的好处。下面防雷检测公司就来为您介绍一下防雷检测的必要性都有哪些? 1、外部防雷设备的有用连接和接地电阻符合标准要求,以实现防雷 外部防雷设备由三部分组成:雷电接收器、引下线和接地设备。三者之间的连接应突出,接地电阻应符合标准要求,以达到防雷效果。尽管避雷针被标记为防雷,但它只意味着它可以防止被保护的物体被雷击损坏。相反,暴露在雷暴之下。它的功能也自然地“测试”了。此外,风、日、雨、霜等夏季寒冷炎热的试验,以及生锈腐烂,常导致癫痫发作、腐烂、严重生锈、接触不良甚至三部分断裂。避雷装置不仅不能防雷,还可能成为闪电引导装置,增加雷击损坏的潜在风险。 2、有利于及时处理潜在的问题和故障 防雷检测的重要意义也体现在故障的处理上。不可否认,任何防雷装置在长期使用后都会引起不同类型和尺寸的问题,这就要求检测机构进行确认和检查。只有事先解决问题,避雷装置才能像以往一样发挥作用。

住宅建筑物防雷电的方法 建筑防雷系统分外部防雷和内部防雷。外部防雷包括接闪器、引下线和接地装置等三部分,主要防护直击雷与侧击雷,保护建筑物本身不受损害,减弱巨大雷电流沿建筑物泄入大地时对建筑物内产生的影响。内部防雷包括合理布线、隔离、过电压保护和等电位联结等,主要防护感应雷,对此雷电电磁脉冲起限制作用,护建筑物内各类电气设备安全。 南充避雷接地工程公司

2、防雷接地工程验收 2.1隐蔽部分的验收 为保障建筑物防雷设施施工质量,在以下环节必须通知市防苗设施检测所到现场进行检测、验收。施工过程应作好隐蔽工程施工记录(一式三份),验收合格后才能进入下一道工序。 2.1.1 桩筋与承台钢筋焊接完成并在浇注混凝土之前;

2.1.2完成承台浇注,焊接完地梁钢筋时; 2.1.3有裙楼的建筑物,裙楼顶防雷设施施工完毕时;

2.1.4完成层板浇注,开始驳接柱钢筋时; 2.1.5每次均压环焊接完成时; 2.1.6 转换层防雷设施施工完毕时;

2.1.7最顶层绑扎板筋,焊接完天面避雷网格时;

2.1.8焊接完天面避雷带、避雷针时(暗装的,应在封装之前);

2.1.9均压环与外墙金属门窗或玻璃幕墙等大的金属物体相连接完尚未填封时; 2.2工程总验收 2.2.1 防雷工程

竣工后，建设单位或施工单位应提前一天通知市防雷设施检测所进行综合检测、验收。若验收合格，领取《广东省防雷设施合格证》；若不合格，限期整改。

2.2.2 建设单位持《四川省防雷设施合格证》到有关部门办理建筑工程综合验收手续。线缆的敷设问题：线缆最好采用埋地套铁管的方式敷设。缆井应设计在建筑物的几何中心。室内的线缆布置应避免外墙、梁柱等雷电流集中流过的地方，以免对线缆产生大的干扰现象。同理，电子设备的放置问题，也应离开外墙、梁柱有一定的安全距离。变电所站用变通常选用Yn, d11接线组别的变压器，为站用变低压出线漏电保护能正确动作，从而避免设备漏电对人身造成伤害，因此站用变低压系统的接地系统应结合站用变低压侧出线断路器漏电保护原理进行选择。由于目前站用变低压侧出线通常采用带四极漏电保护的断路器，即漏电保护动作电流取三相火线和中性线（零）线产生的不平衡电流，为此低压接地系统中性线和保护线应分开，故站用变低压接地只可采用TN系统。保护间隙是利用高压带电体击穿空气间隙的原理制成的，它结构简单，价格低廉，便于自制，但性能较差，一般用于电压不高且不太重要的线路上。接地连线是机房厂房避雷系统中非常重要的环节之一，对于敏感的仪表系统而言，在设计过程中，如果没有合理、符合标准的接地连线，就无法做到可靠避雷，雷电保护接地方面雷电保护接地指为雷电保护装置（避雷针、避雷线和避雷器等）向大地泄放雷电流而设的接地。为此变电所构架避雷针（带）和避雷器不仅应采用双引下地方式，并敷设2~3根放射状水平接地极与主网相连，以达到加强对雷电流的分流作用。

。