景德镇防雷 江西南昌鸿星防雷单位 二合一防雷器价格

产品名称	景德镇防雷 江西南昌鸿星防雷单位 二合一防雷器价格
公司名称	江西鸿星防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市红谷滩国际金融中心2316
联系电话	15970677167

产品详情

防雷检测设计要求:

1、规范设计

防雷设计(Design)人员应严格按规范要求设计,从源头上避免因设计错误造成的不足。防雷检测专业从事防雷检测仪器仪表及雷电防护产品研发、生产及销售的高新技术公司。

2、适当程度优化

施工人员应结合现场实际情况仔细对比规范与设计图纸存在的差异,防雷隐蔽工程实施过程中发现问题 应及时反馈给设计单位,共同商榷经济(j ng jì)、合理的解决方案。防雷检测公司拥有气象主管机构颁 发的《雷击风险评估机构确认书》,多年来承接各类工程的雷击风险评估业务,经验丰富。

3、严格判断可行性(必须进行极周密计算)

防雷(anti-thunder)检测人员应具备比较高的业务素质和技能,检测过程中要认真执行规范,真正领悟规范本意,检测数据结果要经过不断推敲和计算,检测结论判定应有据可依,保证检测工作的质量(Mass)。防雷检测专业从事防雷检测仪器仪表及雷电防护产品研发、生产及销售的高新技术公司。防雷检测公司拥有气象主管机构颁发的《雷击风险评估机构确认书》,多年来承接各类工程的雷击风险评估业务,经验丰富。

小编认为,防雷施工系统,高层建筑物(building)的接闪器应采用明敷方式,主要是考虑到若采用暗敷方式,雷击时可能(maybe)将接闪器外边的砖、石、水泥(材料:粉状水硬性无机胶凝材料)块击落,坠落到地面发生事故(accident);处于人员密集的多层建筑物也不宜采用暗敷方式,当建筑物周围没有或很少有人停留时可考虑设暗敷接闪器,更多问题可咨询防雷检测专业人士。

防雷接地以什么类型防护?

- 一、工厂防雷分为整体构造防雷,住宅防雷设计,就是主厂房防雷,主要根底打接地极、接地带,构成一个接地网,接地电阻小于10欧。再与主厂房的钢筋或钢构的主体衔接。水泥混凝土屋顶接避雷带或避雷针,墙外空中还得留有接地测试点,钢构应用镀锌扁铁作直接引到屋顶。
- 二、供电系统接地分为维护接地和工作点接地,维护接地是带电设备外壳接地。工作点接地指零线接地,接地网做法与避雷接中央式一样,景德镇防雷,接地电阻小于4欧。工作接地和维护接地在配电室独立引出,系统可并为一个。工作方式,如地线和零线分开,也可合为一引到用电系统(或设备)。
- 三、防静电接地,如油管等,每隔(弯头)35米就得有一处牢靠接地(可系统也可独立),电阻小于30欧。

以上就是防雷检测中心分析出来的防雷接地类型,希望可以帮助到你。

如何选择防雷设施检测公司?

1、 从实际需求出发进行选择

防雷检测是工程实施最初就应该完成的一项常规工作。在选择防雷设施检测公司时,为新建的工程进行防雷检测应该挑选更具防雷设计能力的企业,因为新建工程的防雷检测工作不仅包括常规的防雷检测,更为重要的是防雷检测设施的布局摆放,这为今后的防雷检测打下基础。如果是为旧的建筑进行防雷检测,则只需要进行常规的防雷检测,选择一家常规的防雷设施检测公司进行合作即可。

2、考察对方资质

我们选择的防雷设施检测公司必须具有足够的资质。在合作的初期,二合一防雷器价格,防雷设施检测公司应出示详细的策划书并交由委托方进行查验。专业的防雷设施检测企业应该具有一套完整的服务体系。与这样的企业进行合作,由于其准备的周密性,委托方能很好的避免因自然因素而引起的防雷检测结果的不合格。

3、选择固定的长期合作方

由于现在国家规定企业须进行定期的防雷检测,一般来说时限为一年一次,如遇特殊企业特殊场合则时限更短,应每半年进行一次检测。面对这样的情况,我们在选择防雷设施检测公司时应以寻求长期稳定的合作方为基础进行选择,长期稳定合作的优势在于企业之间彼此熟悉,不仅大大节省了企业自身因频繁挑选合作方而消耗的人力物力,同时也能更轻易的达到防雷检测实施效率。

景德镇防雷-江西南昌鸿星防雷单位-二合一防雷器价格由江西鸿星防雷技术有限公司提供。景德镇防雷-江西南昌鸿星防雷单位-二合一防雷器价格是江西鸿星防雷技术有限公司(www.hfhd8.com)今年全新升 级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:龚经理。