

德阳充电站防雷施工

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 德阳充电站防雷施工 |
| 公司名称 | 四川雷电防雷技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 服务项目:防雷接地 服务范围:防雷施工 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

德阳充电站防雷施工防雷接地施工时所用的防雷接地物体采用什么材质好?防雷工程施工有很多好处。防雷接地物体施工:地下室、楼板、地下车库、地下车库、无防雷装置和非防雷设备等。防雷接地工程对施工工艺要求介绍 防雷工程对于建筑物来说,是必须要进行的一项工程,如果不进行防雷工程,那在雷雨天气,可就要受苦了。一般来说防雷工程的工艺流程为:施工准备 接地装置安装 引下线暗敷 避雷带支架制作安装 支架 避雷网安装 避雷针安装 接地电阻测试。下面介绍一下防雷接地工程工艺要求。城防、人防、隧道等潮湿或条件特别恶劣施工现场的电气设备必须采用保护接零。TN系统中的保护零线除必须在配电室或总配电箱处做重复接地外,还必须在配电系统的中间处和末端处做重复接地。在TN系统中,保护零线每一处重复接地装置的接地电阻值不应大于

10 Ω 。在工作接地电阻值允许达到10 Ω 的电力系统中,所有重复接地的等效电阻值不应大于10 Ω 。德阳充电站防雷施工引下线的四川成都防雷检测公司的方法及注意事项 防雷检测主要检测:电源防雷系统的绝缘阻抗是不是在允许值,接地系统是不是牢固,瞬时钳压值是不是变化等。引下线是外部防雷装置的重要组成部分,其连接质量直接关系到外部防雷的安全。在常规防雷检测中,引下线检测有很多要求。今天四川成都防雷检测公司结合相关技术规范,为您分享引下线防雷检测的注意事项。

1.检查专设引下线位置是不是正确;2.焊接固定的焊缝是不是饱满无遗漏,焊接部分补刷的防锈是不是完整,四川成都防雷检测公司专设引下线界面是不是腐蚀1/3以上;

3.查明敷引下线是不是平正顺直、无急弯,卡钉是不是分段固定;4.引下线固定支架间距均匀,是不是符合水平或垂直直线部分0.5米-1米,弯曲部分0.3米-0.5米的要求,每个固定支架应能承受49N的垂直拉力;

5.检查专设引下线、接闪器和接地装置的焊接处是不是锈蚀,油漆是不是有遗漏及近地面的保护设施;

6.检测每根引下线与接闪器的电气连接性能,其过度电阻不应大于0.2欧姆;7.检查专设引下线上有无附着的电气和电子线路。四川成都防雷检测公司测量下线与附近电气电子线路的距离是不是符合技术规范要求;8.检查专设引下线近地面易受机械损伤处的保护是不是符合防雷技术规范的要求。随着各项政策法规的落地,济南华普防雷的专业性和性越来越凸显,同时行业的整体发展也在迈向一个正规而光明的道路上。无论是市场的需求还是政策的支持,对于老百姓生命财产安全具有重要的保护作用的防雷工程领域,正逐渐走进人们的视野。在市场越来越大的需求和政策法规不断完善的监管下,防雷工程行业也正在朝着一个正规、进步、光明的方向迈进。四川雷电防雷技术有限公司承接各地雷电防雷接地施工,

防雷接地工程，机房防雷施工，古建筑雷电防雷，学校防雷工程，风电避雷工程，变电站防雷接地工程，太阳能发电厂避雷工程，通讯防雷工程、信号塔防雷施工、广播防雷工程、行业防雷工程、机场设备防雷接地、控制系统防雷工程、库防雷，油田炼油厂加油站防雷，防雷工程，易燃易爆场所防雷，避雷塔安装工程等。从原理上：使用共地模式能够统一电势，即使在雷击的一瞬间，在同一共地的金属间不存在电势，不用考虑击穿等问题。只要接闪带和避雷针电阻小于一定指，也不会出现过流过热融化等问题。人无事的前提是人不在雷暴天气站在超过避雷保护范围。另外现代电路中配有避雷器，也能够避免电路出现雷击击穿的问题。因此不用担心，人被雷击的概率和中大乐透头奖一样。如果我们在新建房屋，很多的朋友都会考虑做防雷和接地系统。这里所谓的防雷接地，就是指的人工接地极和接地极。那么对于楼房的人工接地体应该如何进行制作和安装呢？对于材料和安装上都有哪些要求？家居杂坛就在这篇文章中给大家详细介绍人工接地体的相关的问题。防雷检测公司的具体准备工作都有哪些 防雷检测主要检测的是电源防雷系统的绝缘阻抗是否在允许值，接地系统是否牢固，瞬时钳压值是否变化等。为了及时发现问题，解决问题，避免事故发生。因此，防雷检测公司早期的准备工具尤为重要。下面就让防雷检测公司为大家介绍一下吧。对防雷检测知识有一定的了解 通过互联网，图书馆等检查相关书籍，资料或咨询相关的人员。防雷检测公司可以轻松了解和掌握与被检查单位相关知识。熟练掌握相关法规，包括相关标准，行业规范，以及相关的安全程序和操作程序。