

甘孜充电站防雷整改公司

产品名称	甘孜充电站防雷整改公司
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

甘孜充电站防雷整改公司是不是只要安装了防雷装置就可以万事大吉了呢?首先,我们来了解一下避雷针的构成,避雷针主要由接闪器、引下线和接地装置三部分组成,三者之间应连接良好,并且接地电阻符合规范要求,才能达到防雷的作用。尽管避雷针被冠以“避雷”二字,但仅仅是指其能使被保护物体避免雷害的意思,而其本身恰恰相反,是“引雷”上身,经年置身于雷暴的侵袭之中,其性能自然也倍受“考验”。再加上常年经受风吹、日晒、雨淋、霜冻等严寒酷暑的考验以及锈蚀腐烂,往往导致其发生折断、腐化、严重锈蚀、接触不良甚至三部分之间断裂的情况发生,这样的防雷装置不仅不能防雷,还有可能成为引雷装置,反而加重雷电危害的潜在危险。防雷检测价格因行业不同而不同,不同行业对防雷检测的认识程度有所不同。易燃易爆场所的防雷检测是每年必须要进行的安全防护措施,定时定量,市场稳定。各地价格不同。例如加油站防雷检测的价格从600-3000元/站不等;学校防雷检测的价格从800-5000元/座不等。由此可见行业不同价格不同;风电场防雷检测的价格从300-4000元/座不等。

避雷带做法:斜屋面避雷带安装,屋脊瓦处采用扁钢固定卡,避免钻孔击碎屋面瓦。

屋面爬梯与避雷带连接做法:屋面金属爬梯处避雷带安装,在上人处断开或直接敷设于结构面上。

设备基座与金属物接地做法:

电气设备不带电的金属外壳与接地装置(接地极)之间做可靠的电气连接。

屋面金属物做可靠接地连接。甘孜充电站防雷整改公司定期检测是按照周期进行检测,一般投入使用的防雷检测装置每年检测两次,分别为春季和秋季。定期检测时要检查:

1、接闪器上有没有附着其他电气线路;2、焊接固定的焊缝是否饱满无遗漏,螺栓固定的应备帽等放松零件是否齐全,焊接部分补刷的防腐油漆是否完整,接闪器截面是否锈蚀1/3以上;3.检查接闪带是否平正顺直,固定支架间距是否均匀,固定可靠,接闪带固定支架间距和高度是否符合技术规范;

户外避雷的方式方法技巧 1、雷暴天气时,在户外不要接听和拨打手机,因为手机的电磁波也会引雷。同时打雷时严禁接近一些正在作业的电力设施。

2、人乘坐在车内一般不会遭遇雷电袭击,但乘车遭遇打雷时千万不要将头手伸出窗外 3、雷雨中,一旦感到头发竖起或皮肤有明显颤动感时,要立即意识到自己已遭雷击,应立即蹲下施以自我保护。

4、不要在大树底下避雨。在打雷时最好离大树5米远

5遇雷暴天气出门,最好穿胶鞋%,这样可以起到绝缘的作用。

6、电闪雷鸣只时,尽量不外出,同时要关好门窗,以防球形雷电只入室

7、在江河湖泊等天然水域中游泳时，如遇雷电，要马上上岸，更不要停留在没有避雷装置的船上。在野外遭遇雷电来不及躲避时切勿奔跑，要双脚并拢蹲下，双手放在膝上，手臂不要接触地面，若能披上雨衣效果更佳，千万不可躺在地上，以免增加危险。同时，要避免多人挤在一起。

8、遇雷雨天气外出时，最好不骑自行车，也不要将铁器、金属柄雨伞等导电用具举得太高，以免引来雷电。

9、在雷雨中行走，要穿雨衣或打木柄、竹柄雨伞，不要撑铁柄伞。

10、金屋矿山、河边、池边、山地、山梁、山顶，没有避雷设备的高大建筑物，孤独树木、旗杆、铁路及延伸很长的铁栏杆、干草堆、帐篷、观测塔、高压线等处是易遭雷击的地方，雷雨天要注意远离。

11、当积雨云开始堆积并且便黑时就有可能发生雷暴，要尽快防范。

12、雷暴通常持续时间很短，要保持镇静，不要害怕，留在可躲的地方。

13、闪电的危险性在于击穿物体和，引起火灾，以及所产生的雷声震破人的耳膜。

玻璃钢避雷针技术参数：
1、材质为高强韧玻璃钢；（提供具有第三方机构出具的产品合格检测报告）。
2、组装后玻璃钢柱弯曲矢高偏差 $H/1000$ ，且不大于35mm，玻璃钢管柱长度偏差： $\pm 5\text{mm}$ ；
3、安装后避雷针抗风能力在0.85kN/m²；
4、抗震烈度8度以上；
5、避雷针内部接线为铜导线，铜导线为50mm²；
6、避雷针支座为Q235钢或定制不锈钢，钢管与现场钢板焊接，加强筋加固。
7、避雷针钢支座防腐为喷漆、镀锌或喷塑工艺；
8、设计使用年限15年以上；
9、玻璃钢避雷针颜色：白色、桔红色或根据现场情况定制。

机房厂房的接地设置接地的概念所谓接地，指的是在机房、厂房电力系统和电气装置的中性点、电气设备的外露导电部分和装置外导电部分经由导体与大地相连，目的是为了防止人身遭受、设备和线路遭受损坏、预防火灾和防止雷击、防止静电损害和保障电力系统正常运行。避雷器并联在被保护设备或设施上，正常时装置与地绝缘，当出现雷击过电压时，装置与地由绝缘变成导通，并击穿放电，将雷电流或过电压引入大地，起到保护作用。过电压终止后，避雷器迅速恢复不通状态，恢复正常工作。避雷器主要用来保护电力设备和电力线路，也用作防止高电压侵入室内的安全措施。避雷器有保护间隙、管型避雷器和阀型避雷器和氧化锌避雷器。雷电是一种无污染的能源。它一次放电能达1至10亿焦耳。成语中就有“雷霆万钧”一词。利用这种巨大的冲击力，可以夯实松软的基地，从而为建筑工程节省大量的能源。根据高频感应加热原理，利用雷电产生的高温，可使岩石内的水分膨胀，达到破碎岩石、开采矿石之目的。遗憾的是，人类目前还无法对它加以利用。以上就是四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍的雷电的四个好处，不了解不知道，雷电对我们人类还是十分重要的，万物生长也不能少了雷电，相信经过科学的进步，雷电能源也可以得到开发运用。