

宜宾防雷接地公司

产品名称	宜宾防雷接地公司
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

宜宾防雷接地公司他制作了一个特殊的风筝：风筝顶端有一根尖头的顶针，系上一根麻绳，将一根丝带系在麻绳的末端，最后在麻绳与丝带的交界处挂上一把铜钥匙。终于等到一个雷雨天气，富兰克林和他的威廉带着风筝来到了外面，借着大风的力量，风筝很快地被他们放上了高空。刹那间，雷电大作，他们拉着风筝躲入了一个建筑物内，此时，刚好一道闪电掠过了风筝的上方，一阵麻木感一瞬间穿过富兰克林的手，随即他又将一串铜钥匙与风筝线接触，钥匙上立即出现了一串电火花，这说明他的实验成功了。通过近几年对石化企业的防雷检查检测情况，我们认为企业今后应重点检查检测下面几个方面的防雷防静电情况

6.1关键生产装置、重点生产部位的防雷防静电接地情况

6.2浮顶油罐的接地连线情况

6.3对铁路槽车、汽车槽车装车形式，装车时的接地情况装车完毕后的静置时间、槽车内是否有接地导体、孤立导体、绝缘物，装车流速，操作人员的着装等情况进行检查

6.4液化气装车管的金属头的泄漏电阻。

6.5铁路钢轨的接地电阻。

6.6聚烯烃粉体料仓静电方面的各种情况。

6.7粉体出口处的静电电位。

6.8采样绳的电阻值情况。

6.9加油站加油枪的泄漏电阻情况，呼吸阀的接地电阻情况和法兰接触电阻情况。

6.10避雷针的保护范围。

6.11防雷接地体与构筑物以及其它接地体的安全距离，

6.12独立避雷针与构筑物间的安全距离。在进行上述几个方面的检测时，要注意检测方法，不正确的检测方法会带来不正确的检测结果。另外在检测过程中一定要注意安全，在检测前必须进行可燃气体浓度测试，确认合格后方可测试。

以上就是四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍的关于石化企业防雷检测的方法。户外设施防雷接地器该如何设计？当户外设施安装在高层建筑的屋顶或外墙上时，其防雷装置可结合建筑的防雷接地系统进行设计；当户外设施安装在多层住宅屋顶上时，应将户外设施的钢构造框架、金属面板和该住房建造的避雷带、避雷网、引下线多处铆接联接，并保障其接地电阻没有大于4Ω，要不应添设接地安装。

宜宾防雷接地公司在对感应雷的防护方面，主要是对第1级和第二级的电源防护，因此，根据实际情况，为该库房安装了不同通流容量的电源电涌保护器。此外，接地电阻应充分考虑到该库房周边的地形、环境以及地质条件等客观条件的影响，按照《后方军械仓库防雷技术要求》规定，库房接地电阻应不大于10Ω，库房内大的金属构件应与预留的等电位接地端子等电位连接。防雷检测公司需要设置防雷均压环的建筑物检查内容，均压环采用楼层梁时，检查内容是否使用2根以上的主筋作为均压环、主筋的焊接基准、引线的焊接基准和接地电阻值。当均压环不使用地板环梁时，检测内容包括均压环的材料和规格

、与下线的焊接质量、扁钢的焊接质量和接地电阻值。金属门窗是否设置了侧击雷防御装置及其标准。玻璃幕墙和均压环之间是否有接地端子，数量是否符合标准。第1类建筑和第二类建筑中的高层民用建筑，其防雷尤其是防直接雷，有特殊的要求和措施。第1类防雷高层建筑为例说明其防雷措施的特殊性。

建筑物的顶部全部采用避雷网。从30m以上，每三层沿建筑物四周设置设置避雷带。从30m以上的金属栏杆、金属门窗等较大的金属物体，应与防雷装置连接。每三层沿建筑物周边的水平方向设均压环；所有的引下线，以及建筑物内的金属结构、金属物体都与均压环相连接。引下线的间距更小。接地装置围绕建筑物构成闭合回路，其接地电阻值要求更小。建筑物内的电气线路全部采用钢管配线，垂直敷设的电气线路，其带电部分与金属外壳之间应装设击穿保护装置。室内的主干金属管道和电梯轨道，应与防雷装置连接。总之，高层民用建筑为防止侧击雷，应设置多层避雷带、均压环和在外墙的转角处设引下线。一般在高层建筑物的边缘和凸出部分，少用避雷针，多用避雷带，以防雷电侧击。

一、成都防雷检测收费项目、收费标准、检测计量和服务内容。

二、成都防雷检测收费减免及其他有关问题按当地物价局及市人民的有关规定执行。三、防雷检测收费价格来源于网络整理，仅供参考，收费单位应按规定到市物价局办理《服务性收费许可证》，实行收费公示制度。防雷装置检测费用为800元起，根据实际检测的数量或面积不等从而费用也就相应不等。如果是竣工防雷检测的，就会按照面积来计算，如果是床柜年检的，一般按照点位来计算费用。以上价格来源于网络，仅供参考。防雷接地是什么?想必大家都有所了解了。防雷接地分为两个概念，一是防雷，防止因雷击而造成损害;二是静电接地，防止静电产生危害。其主要作用简单地说是将雷电流导入大地，降低雷电对建筑物的破坏。电气设计在线教学狄老师，那么人工接地体的加工的具体要求和步骤有哪些?为什么这么说呢?我们这就一起去了解下避雷针的工作原理。在雷雨天气，当高楼上空出现带电云层时，高楼顶部以及避雷针由于高度较高，会被感应上大量的电荷，而由于避雷针的针头是尖的，就更容易感应电荷，就这样，大量的电荷聚集在避雷针上。那么恰恰也是因为避雷针很尖，所以实际上它所能容纳的电荷是很少的，只能容纳很少电荷的物体上却聚集了大量的电荷，这会发生什么呢?