

成都防雷工程专业公司

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 成都防雷工程专业公司 |
| 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:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针 |
| 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

成都防雷工程专业公司建筑防雷工程设计原理的介绍 在我们的生活中应用的防雷产品是非常多的，根据不同的领域应用的种类也有差异，这是一种有效的避雷设备。当前，随着防雷技术、法制建设、规范管理等各方面的发展，因雷击引起火灾、和伤亡的事故已逐渐减少，但有些地区受雷灾造成的损失仍然频繁发生。防雷接地注意问题 我们在砸人工接地体的时候，一般都是使用手锤敲打接地体,此时要平稳，锤击接地体的正中间，不能够打偏。此外要与地面保持垂直，当接地体的顶端距离地面600mm的时候要停止打入。避雷针的规格要根据国标和建筑物的具体情况来选择。在国标中对不同防雷等级的避雷针保护半径有明确规定，首先我们要确定受保护建筑物的防雷等级，根据这个等级来做设计，每个等级规定的避雷针滚球半径是不同的，用滚球法算出避雷针的高度和安装位置即可。题主问到自己设计的问题，这里提醒一下防雷设计和施工需要专业资质，不可以自己随意做的。成都防雷工程专业公司 接地是防雷工程的蕞重要环节，不论是直击雷防护还是雷电的静电感应、电磁感应和雷电波入侵的防护技术，蕞终都是把雷电流送入大地。因此没有良好的接地技术，就不可能有合格的防雷过程。保护接地的作用就是将电气设备不带电的金属部分与接地体之间作良好的金属连接，降低接点的对地电压，避免触电危险。如何规范性实施防雷工程？从近年来雷灾事故统计数据来看，农村雷击伤亡人数占伤亡总人数的80%以上，雷灾事故占60%以上，所以说农村是雷击灾害重灾区。主要原因大多数农民朋友雷电防护意识薄弱，缺少基本的防雷防护知识。同时每年入夏是雷雨多发生季节也是农忙季节，各位朋友不能在雷暴来临时采取正确有效的防雷措施，从而造成人身伤亡。盛夏来临，我国大部分地区在短时间内出现雷雨大风等强对流天气的情况会越来越频繁，每年因为雷电灾害致人伤亡或遭遇财产损失的新闻事件常见于各大新闻媒体，因此，有效做好防雷防范措施就显得十分有必要。具体而言，室内、室外不同环境在遇到雷电天气时，应根据具体情况采取蕞合适、理想的防护自救措施，以便保障自身及财产安全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系统。防雷公司浅谈防雷工程的发展现状 四川雷电防雷公司浅谈防雷工程的发展现状 随着防雷行业的市场需求也越来越大，社会对于防雷工程业的标准要求也越来越高，尤其是近年来各项政策法规的相继颁布实施，在防雷工程领域有了更加完善的规范，同时社会对于防雷公司的筛选也越来越明显。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。