

南充酒店防雷接地

产品名称	南充酒店防雷接地
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

南充酒店防雷接地 如何选择一家防雷工程公司 防雷工程是指所有涉及防雷的工程。防雷工程包括外部防雷和内部防雷。外防雷通俗地说,就是防直击雷,内防雷指防感应雷。外部防雷的直接目的是保护人身安全,内部防雷是保护设备免受雷击。下面就来教大家如何选择一家防雷工程公司? 1、施工经验与防雷工程质量有关,与建筑防雷效果有关,与消费者生命和财产安全有关,有丰富经验的企业防雷工程质量当然比初学者防雷工程质量有保障。 2、工程资格是一个正常的防雷企业一定要有的基本条件,是选择防雷企业价值的主要因素。资质就等于企业防雷施工的从业资格证、防雷工程是有关部门对于防雷企业评估,居民就是以此根据判断企业的。 3、成功案例,成功的案例是一个企业宣传,宣传做的再好也不如拿产品说话,好的防雷企业是成功的例子就是产品,选择防雷企业成功案例是一个重要决定因素。 4、在业内的声誉是没有任何杂质,另外选择公司行业声誉也是重要的考虑因素之一。 防雷接地分类:

1.直击雷防护保护:加油棚、宿舍楼、附属站房等等避雷针接闪带的建立。
2.感应雷、传导雷防护保护:电源防雷、电话、网络、控制信号避雷器加装。提到防雷装置,首先想到的肯定是避雷针,其实,现代从防雷技术角度来说防雷设施包括外部防雷保护(建筑物或设施的直击雷防护)和内部防雷保护(雷电电磁脉冲的防护)两部份,外部防雷系统主要是为了保护建筑物本身免受直接雷击引起火灾事故及人身安全事故;而内部防雷系统则是为了防止雷电波侵入、雷击感应过电压以及系统操作过电压侵入设备造成的毁坏。南充酒店防雷接地 成都园区防雷设施资质包含哪些内容和资质要求,您想知道。成都园区防雷设施资质。成都园区防雷设施资质分为公路防雷设施、城市桥梁防雷设施、工业防雷设施、生态防雷设施、矿山防雷设施、港口与航道防雷设施等。成都园区防雷设施资质。成都园区防雷设施资质分为公路防雷设施、城市桥梁防雷设施、矿山防雷设施、公共交通防雷设施等。

GB50057-94《建筑物防雷设计规范》是强制性国家标准,新建建筑物的防雷设计、施工均必须按此规定严格执行。下列行为可导致建筑物防雷能力先天不足,留下永久性的雷击隐患:

3.1.1防雷设施设计未经市防雷设施检测所审核合格,擅自开工的; 3.1.2

建筑物没有防雷设计或未有防雷设计先开工:

3.1.3不按《建筑物防雷设计规范》和其他防雷设计规范设计: 3.1.4 不按防雷设计图施工:

3.1.5隐蔽部分未经验收便进入下道工序; 3.1.6不按“整改通知”及时整改;

3.1.7防雷设施未经市防雷设施检测所验收合格,擅自投入使用的。 3.3新建建筑物为综合性建筑物,涉及到通信、计算机等弱电设备的安装,其防雷设计将涉及气象、供电、通信、计算机等多个专业的技术规

范，设计单位应同建设单位到市防雷设施检测所进行咨询，确定设计方案，以避免人力和财、物力的浪费。多年来，四川雷电防雷技术有限公司建立了安全管理制度，制定了安全工作目标。四川雷电防雷技术有限公司秉承“诚信、创新、奋进、卓越”的经营理念，竭诚为广大客户提供可靠的防雷产品、完善的设计和周到的服务，强调并注重从客户的实际情况出发，从技术发展的角度出发，为客户制定和提供、完善的防雷工程信息化解决方案。始终把产品的质量放在中心位置，执行IS9001质量管理体系，所有产品均经过检测部门认证。提供免费技术支持，为产品的售后和服务提供了有力的保证。

防雷接地网：由垂直和水平接地体组成的具有泄流和均压作用的网状接地装置。

接地电阻：接地体或自然接地体的对地电阻的总和，称为接地装置的接地电阻，其数值等于接地装置对地电压与通过接地体流入地中电流的比值。同时接地电阻也是衡量接地装置水平的标志。

接地 接地是单位防雷检测的故意或非故意导电连接，由于该连接，电路和电气设备可以连接到大地或替代大地的导电体。接地的目的是使连接到地的导体具有与大地(或代替大地的导电体)相似的电位的地电流流入和流出大地(或代替大地的导电体)。接地系统通过平衡电阻值、结构、相互配合等因素，释放直接雷击、雷电磁脉冲、设备上积累的静电、电力系统短路等状况的威胁和其他异常能量，达到了防护的目的。

总结三点选择合适的防雷检测公司方法 雷电在生活中对人们人身财产造成危害，所以防雷检测是由必要的，许多人在选择防雷检测公司时有许多疑惑，今天就来给大家说说如何选择防雷检测公司。

- 1、要具备防雷检测资质 防雷检测公司首先需要取得有关部门颁发的防雷检测资质证书，并能出具完善合格的检测报告。这是防雷检测公司检测的必要资格。没有取得相关资质的公司不具备防雷检测资格。在寻找防雷检测单位时，要了解单位是否有正式的资质证书。
- 2、根据自身需求进行筛选 防雷检测工作将在施工初期开始。如果是新建实体，应选择具有防雷设计能力的企业设计整个建筑的防雷装置，并形成图纸供施工参考。还应保留后期竣工验收和防雷检测的数据。如果是已经投入使用的建筑物，只要进行正规的防雷检查，就可以选择防雷检查企业合作。
- 3、具备完善的售后服务 检查结束后可以提供完善的售后服务，防雷检测公司在结束后不是一切安心的事情，检查不合格的地方需要重新审视二次检查，检查结束后发行合格的详细检查报告书，确保防雷检查成功。