

内江避雷器安装专业公司

产品名称	内江避雷器安装专业公司
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

内江避雷器安装专业公司接地体如何进行安装?接地扁铁如何进行连接?楼房基础的底板钢筋,深基础,桩基如何与接地体连接?室内配电箱的接地如何进行安装?卫生间的局部等电位的做法又是什么呢?防雷是一项系统工程,库房的安全尤为重要,通过上述的防雷方案的落地实施,库房各区域一直运行稳定,没有出现雷击事故,说明四川雷电防雷技术有限公司这套防雷施工方案是有效可行的,能为的建设和管理工作提供有效的保障!总等电位箱安装做法:总等电位箱内端子排采用专用端子卡联结、紧固,箱门安装紧贴于墙面。防雷测试箱安装做法:室外防雷测试箱采用专用箱,带有接地测试标,箱门安装紧贴于墙面。内江避雷器安装专业公司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。供电系统接地分为保护接地和工作点接地,保护接地是带电设备外壳接地。工作点接地指零线接地,接地网做法与避雷接地方式一样,接地电阻小于4欧。如达不到要求,则应加接地极,条件不好的,应加电解物及(或)更换土壤。工作接地和保护接地在配电室独立引出,系统可并为一个。工作方式,如地线和零线分开,也可合为一引到用电系统(或设备)。接地系统须重复接地。也有独立分开的方式,TN-S系统。零地不能再合为一。仪器仪表接地系统。该系统接地电阻小于1欧,不能与防雷接地连接。单位、商业大厦、住宅楼的防雷要点单位、商业大厦、住宅楼的防雷要点主要有:应定期由有资质的专业防雷检测机构只检测防雷设施,评估防雷设施是否符合国家规范要求。(2)应设立防范雷电灾害责任人,负责防雷安全工作,建立各项防雷减灾管理规章,落实防雷设施的定期检测,雷雨后的检查和日常的维护。(3)建设单位在防雷设施的设计和建设时,应根据地质、土壤、气象、环境、被保护物的特点、雷电活动规律等因素综合考虑,采用安全可靠、技术先进、经济合理的设计和施工。(4)应采用技术和质量均符合国家标准防雷设备、器件、器材,避免使用非标准的防雷产品和器件。(5)新增加建设和新增加安装设备,应对防雷系统%进行重新设计和建设。(6)雷灾发生时应及时向有关部门上报情况,以便及时处理,避免再次雷击。防雷接地种类第1类:制造、储存火工品等,因火花引起,造成巨大破坏和人身伤亡;具有0区或20危险场所的建筑物;具有1区或21区危险场所。第二类:国家重点文物保护单位;建筑及大型建筑;国家特级及甲级大型体育馆;制造、储存火及其制品的危险建筑物,且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者;具有1区或21危险场

所，且电火花不易引起或不致造成巨大破坏和人身伤亡者；具有2区或22区危险场所；具有危险的露天钢制封闭气罐。谁发明了避雷针那么避雷针作为一项伟大的发明，是谁将它创造出来的呢？相信很多朋友都知道，这个人就是富兰克林。1749年，富兰克林在一次电学实验中，发现带有正电和负电的两个物体**在相互接触的瞬间会迸发出耀眼的火光并发出噼啪的爆裂声，这种现象和天上的电雷雷鸣很相像，由此他推测：闪电应该也能像人工产生的电一样，被**吸收。为了证实自己的想法，进行了一次的风筝实验。避雷装置一般由接闪器、引下线和接地体三部分组成。避雷针只是接闪器的一种形式,此外还有避雷带、避雷网等。通常书刊中所说的避雷针,其实常常是泛指包括接闪器、引下线和接地体三者在内的整个避雷装置,而不是单指杆状的接闪器。