

防雷设施检测 东莞新气象21年品牌 防雷检测

产品名称	防雷设施检测 东莞新气象21年品牌 防雷检测
公司名称	东莞市新气象防雷工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区西平明致商务中心B座718
联系电话	13925742233 13925742233

产品详情

防雷检测的意义

防雷检测公司雷击的危害及安装防雷装置的必要性：

雷电是常见的自然灾害，对人类的工作和生活环境造成很大影响。据统计，我国每年因雷电灾害造成的财产损失有50-100亿元。危化企业类如加油站、输油站等地如遭雷击，容易造成起火、等事故，事故一旦发生后果不堪设想。通信行业如移动通信等地遭遇雷击，会导致信号中断，影响正常通讯。金融行业如网络机房、服务器机房等受雷击过电压冲击，可能会导致设备损毁、数据丢失。

雷电灾害对我们生活能造成的影响是巨大的，防雷设施检测，但雷击也是有科学规律可循的，采取相应的科学技术方法可以避免一定的雷击事故发生，安装避雷装置就是一个较为有效的防雷方法。那是不是安装了避雷装置就万无一失了呢？其实不然，防雷检测，有些建筑物安装了外部避雷装置，但因长期日晒雨淋，导致设备老化、接触不良、锈蚀或者断裂，这样不仅不能防雷，还有可能成为引雷装置，加大雷击风险。而针对安装了内部防雷装置的设备，受到反复感应雷击后，性能也会下降或者失效，从而达到应有的防护效果。因此，在安装了避雷装置以后，也必须定期做防雷检测。定期对其防雷装置进行安全性能测试，及时发现并消除雷击隐患十分重要。

二、防雷检测的意义和项目内容：

防雷检测工作的意义在于通过检测工作，确定防雷装置与现行或行业标准、设计文件的符合程度，查出事故隐患、防止或减少雷电灾害事故的发生。现阶段，一般建筑物都需要进行防雷检测。

防雷检测的项目内容包括接闪器检测、引下线检测、接地装置检测、防雷区的划分、电磁屏蔽防雷检测、等电位连接检测、及电涌保护器(SPD)性能检测。

东莞防雷检测的注意事项

东莞防雷检测公司东莞防雷浅谈防雷检测的注意事项防雷检测的注意事项：

1. 防雷检测恪守被检单位的规章制度，尤其是安全方面的规则。
2. 要有安全意识，要注意自身的安全、被检设备的安全，要考虑到防雷检测设备可能形成的污染、噪声、高压等，应采取必要安全办法和防范办法。
3. 保守被检单位的秘要或经济隐秘。有时候可能涉及到被检单位的一些秘要或经济隐秘，应严厉保密。
4. 不能只检测外部防雷设备或办法，而忽视对内部防雷的检测。
5. 不能只重视丈量项目的丈量而忽视对查看项目的查看。

建筑防雷检测，建筑行业是雷电防护早期应用的领域，防雷检测报告认证，也是很主要的雷电防护行业下游市场之一。建筑行业对防雷产品的需求主要是配电房（箱）用电源防雷器，楼顶用避雷针，接地产品，以及楼宇监控设备、有线电视用信号防雷器。

中国已经是世界上很大的建筑市场，随着房屋建筑对智能化和安防要求的不断提高，其为防雷器厂家提供了广阔的市场空间。但是由于居民的整体雷电防护意识不高，我国建筑行业对防雷产品的需求较弱，市场分散，价格竞争激烈。但未来随着电子信息技术的发展，在物联网、三网融合等网络一体化趋势和智能楼宇带动下，防雷产品的需求将会越来越大。

石油化工行业包括石油及的采掘、加工、储运、炼化等。由于石油化工行业具有高危高爆的特点，在接地保护、直击雷防护、DCS系统浪涌保护等方面要求非常高。石油化工行业对防雷产品的需求主要是输油管道、输气管道和炼化设备用接地产品；高大炼化生产设备用避雷针；炼化设备用电源防雷器；和设备信号端口用信号防雷器；石油化工运输车辆。

防雷设施检测-东莞新气象21年品牌-防雷检测由东莞市新气象防雷工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市新气象防雷工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为防雷避雷产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!