

佛山防雷检测 佛山防雷验收

产品名称	佛山防雷检测 佛山防雷验收
公司名称	本溪普天防雷检测有限公司广东分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区莹石街36号
联系电话	13760784790

产品详情

佛山防雷检测,佛山防雷验收,佛山防雷检测公司,佛山防雷验收公司。

在建筑领域，增强现实允许建筑师、施工人员、开发人员和客户在任何施工阶段看到立体的建筑以及内部设计，将整个建筑可视化。除此之外，AR技术还可以帮助识别作业中的错误和问题，在问题变得难以更正之前指出问题所在。

一、工程人应该知道的内外部防雷设备

外部防雷设备（即传统的常规避雷设备）由接闪器、引下线和接地设备三部分组成。接闪器（也叫接闪设备）有三种方式：避雷针、避雷带和避雷网，它坐落建筑物的顶部，其作用是引雷或叫截获闪电，即把雷电流引下。引下线，上与接闪器联接，下与接地设备联接，它的作用是把接闪器截获的雷电流引至接地设备。接地设备坐落地下必定深度之处，它的作用是使雷电流顺畅流散到大地中去，内部防雷设备的作用是减少建筑物内的雷电流和所发生的电磁效应以及防止反击、接触电压、跨步电压等二次雷害。除外部防雷设备外，所有为抵达此目的所选用的设备、办法和办法均为内部防雷设备，它包括等电位联接设备（物）、屏蔽设备、加装的避雷器以及合理布线和杰出接地等办法。

二、防雷检测多久做一次

凡是投入使用的防雷装置都应该定期开展防雷检测工作。易燃易爆场所（例如油库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石化等）防雷装置应每半年防雷检测一次。由此可见，防雷检测对每个工业企业、单位都需要进行定期防雷检测。没有安装防雷装置的建筑物需要严格按照《建筑物防雷设计规范》的要求安装防雷装置（例如避雷针、引下线、接地极、浪涌保护器等）。

增强现实还可以辅助建筑物和设施的维护作业。具有交互式3D动画和其他指令的服务手册可以通过增强现实技术在物理环境中显示。增强现实可以帮助客户在维修或维护过程中提供远程协助。