

# 佛山禅城区防雷跟踪检测

产品名称	佛山禅城区防雷跟踪检测
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

佛山禅城区防雷跟踪检测，佛山禅城区防雷检测年检，佛山禅城区防雷检测验收。

在市场加快更新、大气污染防治环保政策落实对市场产生的积极作用，包括一带一路建设的拉动，以及建设施工领域新技术、新工法的推广应用等众多因素的影响下，工程机械市场高速增长，2019年全行业实现营业收入6181亿，同比增长了12%。

### 一、移动通信基地防雷检测

移动通信基站分布广、站址环境恶劣，非常容易遭受雷电袭击，造成设备损坏、通信中断等恶劣影响。以实际案例来说明通信基站在线防雷接地系统检测的要点，根据检测结果，分别统计了铁塔、地网、馈线、设备、电源系统等的防雷检测情况，并给出了具体建议；根据防雷检测中遇到的情况，以及基站中常见的防雷检测误区，对比分析了开关电源不同接地模式的利弊，提出了基站运营中应该注意的事项，以减少防雷安全隐患。

### 二、基站防雷检测的误区

有部分维护人员认为基站防雷检测就是测量地阻，接地电阻值小于 10 欧姆就算合格了。但是，有研究表明“根据某地区数百个遭受雷击损坏设备的基站接地电阻的统计：10 欧姆以上的占 7%，5 欧姆以下的占 74%，5~10 欧姆的占 19%。”这只是说明雷害和基站的接地电阻值并没有必然的联系，而不是说明接地电阻值越大越好。基站防雷效果和接地电阻并没有直接的关系，而与设备间存在的电位差有关。

### 三、防雷减灾

防雷减灾，指的就是对于雷电灾害的削弱和减小损失的活动，以及对于雷电灾害的研究与调查，是一项

非常重要的安全气象内容。加强防雷安全管理可以直接保护好生命财产安全，现如今已成为社会的广泛关注。防雷检测凸显出的作用无需多言，懂得的消费者深知功效的强大，也擅于运用该项工作带来的益处。