

# 佛山南海区防雷装置安装

产品名称	佛山南海区防雷装置安装
公司名称	本溪普天防雷检测有限公司广东分公司
价格	.00/件
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

佛山南海区防雷装置安装（请找防雷陈工），佛山南海区防雷检测验收，佛山南海区防雷检测公司，佛山南海区防雷检测第三方。

近几年，塑料建材在国外工业发达国家发展很快，塑料建材的品种规格也越来越多，新型中空塑料模板作为我国塑料模板行业的标榜，其特性特点无疑是不可忽视的。中空塑料模板表面属于高分子材料，平整光洁，模板拼接严密平整，脱模简便，无需脱模剂，为施工节约成本和时间。

一、新建项目防雷装置的防雷检测只能是对当时的防雷装置状况进行防雷检测、检验，合格的防雷装置也只能是建立在不遭受人为破坏的前提下，才能保证一个防雷检测周期内防雷装置能正常工作。房屋建筑在实际使用过程中，防雷装置受到空气腐蚀、元器件老化、外力破坏等因素，可能会受损失效，所以对防雷装置进行经常性的巡查与维护非常有必要，还应对防雷装置进行定期防雷检测。

### 二、机房防雷及安全接地系统

1.接地系统是涉及多方面的综合性信息处理工程,是计算机机房建设中的一项重要内容，不仅影响到计算机设备本身的正常运行，而且还直接关系到计算机设备和工作人员的安全。接地系统是否良好是衡量一个机房建设质量的关键性问题之一。

2.随着科学技术的迅猛发展，设备电子化的步伐在不断地加快，电子设备（包括计算机）已被广泛地应用于各行各业中，人类对电子设备尤其是计算机设备的依赖越来越严重。而电子元器件的微型化、集成化程度越来越高，各类电子设备的耐过电压能力下降，遭雷电和过电压破坏的比例呈不断上升的趋势，对设备与网络的安全运行造成严重威胁。

3.雷电是一种随机的自然现象，它具有极大的破坏力，对人类的生命、财产安全造成巨大的危害。随着电子技术的快速发展，集成电路对电压和电流脉冲的敏感程度越来越高。特别是近两年，全球气候不稳定，雷电灾害较以往更加频繁。除了直接雷击的影响外，90%以上是由于感应雷击造成的。雷电引起的冲击电压和电流成为网络设备损坏、人员伤亡、通信中断的又一主要因素。所以，建立一整套完善而又易于操作的防雷系统，以保证电子设备和人身的安全是十分必要的。

据中国基建物资租赁承包协会测算，2013年全国建筑模板保有量约4.7亿平方米，其中钢模板拥有量1.4亿平方米，市场占有率30%;木竹胶合板模板拥有量3亿平方米，市场占有率超过65%;塑料模板等新型建筑模板市场应用份额还比较小。