

专业准确机构佛山防雷检测

产品名称	专业准确机构佛山防雷检测
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

专业准确机构佛山防雷检测请找(陈经理,137-6078-4790,微/电)。

清华大学土木工程系教授张君介绍，装配式的住宅和现浇混凝土的住宅没有太大的区别，老百姓的感觉是一样的，但它现场支模和绑钢筋的量会减少。事实证明，装备式建筑完成可以替代现浇体系，并且在很大程度上能起到节省建筑成本的作用。

一、防雷装置的等电位

1.等电位联结端子板及联结线宜采用铜质材料，其截面积一定要符合规范要求。一般情况下，等电位端子板的截面积在满足机械强度的前提下，不得小于所接联结线的截面积；联结线截面积不得小于S（PE线），具体情况需根据实际情况进行确定。

2.一般情况下，等电位联结安装金属管道连接处不需要跨接，给水系统中水表处需要加跨接线；对于电源进线都需要做各自的等电位联结，所有等电位联结系统之间应就近相互连通，使整个建筑物的电气装置处于同一个电位水平上；针对浴室的等电位联结，如果浴室内原无PE线，浴室内的局部等电位联结不得与浴室外的PE线联结；如果存在，浴室内的局部等电位联结必须与PE线联结。

二、防雷检测发展趋势

1.现在建筑防雷检测市场亟需规范，防雷检测监管一定会越来越严，防雷检测业务市场激烈竞争是在所难免，以后那些规范做事、做好服务的防雷检测机构会生存下来，不规范的防雷检测公司的风险会越来越大。毕竟可持续发展才是硬道理。

2.我们一直是做第三方产品检测这一块，基于防雷政策的放开于去年新投入设备上防雷检测实验室。我认为，无论是产品检测还是工程检测，将来实验室主体的责任是要自己去承担，对自己出的防雷检测报告和防雷检测数据负责，所以实验室的压力会越来越大的。

至于有人担心装配式建筑的发展前景，在业内人士看来，作为党中央、国务院的重大决策部署，发展装配式建筑是新时期践行绿色发展理念和提升城市发展品质的必然要求。

专业准确机构佛山防雷检测，请找本溪普天防雷检测有限公司广东分公司。