广州南沙区防雷装置跟踪检测

产品名称	广州南沙区防雷装置跟踪检测
公司名称	本溪普天防雷检测有限公司广东分公司
价格	.00/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

广州南沙区防雷装置跟踪检测(防雷检测请找陈工),广州南沙区防雷检测公司,广州南沙区防雷装置定期检测,广州南沙区防雷装置施工。

构建装配式建筑标准化设计和生产体系,推动生产和施工智能化升级,扩大标准化构件和部品部件使用规模,提高装配式建筑综合效益。完善适用不同建筑类型装配式混凝土建筑结构体系,加大高性能混凝土、高强钢筋和消能减震、预应力技术集成应用。

一、机房防雷及安全防雷接地系统

1.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。

- 2.防雷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。
- 3.计算机防雷接地系统是为了消除公共阻抗的耦合,防止寄生电容耦合的干扰,保护设备和人员的安全,保证计算机系统稳定可靠运行的重要措施。如果接地与屏蔽正确的结合起来,是在抗干扰设计上经济而且效果显著的一种,因此,为了能保证计算机系统安全、稳定、可靠的运行,保证设备、人身的安全,针对不同类型计算机的不同要求,应设计相应的接地系统。

二、防雷作业条件

- 1.接地体作业条件:按设计位置清理好场地;底板钢筋与柱筋连接处已绑扎完。
- 2.接地干线作业条件:支架安装完毕;保护管已预埋;土建抹灰完毕。
- 3.避雷带安装作业条件:土建圈梁钢筋正在绑扎时,配合作此项工作。
- 4.避雷网安装作业条件:接地体与引下线必须做完;支架安装完毕;具备调直场地和垂直运输条件。
- 5.避雷针安装作业条件:接地体及引下线必须做完;需要脚手架处,脚手架搭设完毕;土建结构工程已完,并随结构施工做完预埋件。
- 6.支架安装作业条件:各种支架已运到现场;结构工程已经完成;室外必须有脚手架或爬梯。
- 7.防雷引下线暗敷作业条件:建筑物(或构筑物)有脚手架或爬梯,达到能上人操作的条件;利用主筋作引下线时,钢筋绑扎完毕。
- 8.防雷引下线明敷设作业条件:支架安装完毕;建筑物(或构筑物)有脚手架或爬梯达到能上人操作的条件;土建外装修完毕。

完善钢结构建筑标准体系,推动建立钢结构住宅通用技术体系,健全钢结构建筑工程计价依据,以标准 化为主线引导上下游产业链协同发展。积极推进装配化装修方式在商品住房项目中的应用。