

# 小区弱电工程施工 小区弱电工程施工 北京泰利德科技

产品名称	小区弱电工程施工 小区弱电工程施工 北京泰利德科技
公司名称	北京泰利德科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区芙蓉里南街6号院510室
联系电话	13321156078 13321156078

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京泰利德科技有限责任公司

### 弱电施工安全措施3

(1) 现场动火须征得建设单位同意，小区弱电工程施工价格，特殊者须取得消防部门同意后方准动火。动火时须严格遵守“八不”、“四要”、“一清”的安全动火规定，管井或预留洞口烧焊时必须覆盖湿麻袋，防止焊渣溅渗燃、爆物，惹起火灾。

(2) 采用新技术，使用新设备、新材料，推行新工艺之前，对有关人员进行安全知识、技能、意见的多面安全德育，树立坚持安全操作的信心，小区弱电工程施工，养成安全操作的良好习惯。

### 弱电施工的首要环节

弱电施工图的会审图纸会审是一项极其严肃和重要的技术工作。认真做好图纸会审工作，对于减少弱电施工图中的差错，保证和提高工程质量有重要的作用。在图纸会审前，我方项目组会向建设单位，小区

弱电工程施工多少钱，监理单位，机电分包单位提供详细弱电施工图，各单位应认真阅读施工图，熟悉图纸的内容和要求，把疑难问题整理出来，把图纸中存在的问题等记录下来，在设计交底和图纸会审时解决。

图纸会审，建议由弱电施工总包方组织和领导，分别由建设单位、监理公司、各子系统设备供应商、机电安装商参加，有步骤地进行，并按照工程的性质、图纸内容等分别组织会审工作。会审结果应形成纪要，由设计、建设、弱电总包、施工四方共同签字，小区弱电工程施工报价，并分发下去，作为施工图的补充技术文件。

### 弱电施工基本流程有哪些？

(1)系统预留孔洞和预埋线管与土建工程配合在建筑物土建初期的地下层工程中，牵涉到综合布线系统线槽孔洞的预留和消防、安防等系统线管理的预埋，因此在处理建筑物地下部分的“挖坑”阶段，应配合建筑设计院完善该建筑物地下层、主楼部分的孔洞预留和线管预埋的弱电施工图补充设计，以确保土建工程顺利竣工。

(2)线槽架的施工与土建工程、各弱电系统等的配合弱电系统线槽架的安装施工，在土建工程基本结束以后，与其它管道(风管、给排水管)的安装同步进行，也可稍迟于管道安装一段时间(约15个工作日)，但必须在设计上解决好弱电系统线槽架与管道在位置上的合理安置和配合。

(3)中控室外布置与土建和装饰工程的配合中央监控室的装饰应与整体的装饰工程同步，在中央监控室基本装饰完毕前，应将中控台、服务器/监控电脑定位。特别注意中控室及配线间的门锁一定要装好!

小区弱电工程施工价格-小区弱电工程施工-北京泰利德科技由北京泰利德科技有限责任公司提供。小区弱电工程施工价格-小区弱电工程施工-北京泰利德科技是北京泰利德科技有限责任公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张新胜。