

建筑弱电工程施工 唐山建筑弱电工程 金视颀|经验丰富

产品名称	建筑弱电工程施工 唐山建筑弱电工程 金视颀 经验丰富
公司名称	金视颀科技（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区精武镇京华道43号华文苑7-2-802
联系电话	15822441818 15822441818

产品详情

弱电施工有相关的标准和规范制约，一个具有资质的弱电施工队也应熟练的掌握。但是在具体到项目上，就会出现一些小问题，这些问题也是弱电施工中的常见问题：

- 1、弱电施工中，施工单位注重各子系统的使用功能而忽视了感官验收，即可能出现的现象为布线不争气，信息面板排列无序，无标识等现象。
- 2、弱电施工过程时往往会忽略机柜的安装，机柜的安装应保证平稳、牢固，应按施工图的方针要求进行加固等等，但是实际施工中常常会被忽略。

弱电施工安全注意事项 1、施工的规范性 弱电工程综合布线系统系统中要根据相关规定，在严格执行相关技术规范的基础上，进行弱电工程综合布线系统安装施工，唐山建筑弱电工程，当出现问题没有可供参考标准和相关规定时，应该结合弱电工程综合布线系统施工实际，建筑弱电工程安装，在科学分析的基础上，进行处理。 2、施工的质量 弱电工程综合布线系统施工中，质量是生命线，因此，建筑弱电工程施工，要在具体的施工加强关键环节的自检、互检和随检查，将因施工技术而造成的弱电工程综合布线系统质量和隐患消灭在萌芽期和初始阶段。

弱电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。

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，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。

建筑弱电工程施工-唐山建筑弱电工程-金视颀|经验丰富(查看)由金视颀科技(天津)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。金视颀科技(天津)有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!