

建筑弱电工程施工 天津建筑弱电工程 金视颀|经验丰富

产品名称	建筑弱电工程施工 天津建筑弱电工程 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

弱电工程施工标准及技术要求

弱电管、线、槽施工标准及要求

严格执行施工规范，按施工图，天津建筑弱电工程，施工手册进行施工。未经总工签名、项目经理同意并向监理公司申报，不得随意改动施工方案。对施工完成部分要做好成品保护。管槽施工必须横平竖直。吊线、格墨、打平水、拉直线（预埋管线除外）。

线、管、槽施工工艺要求

板槽安装及注意事项

垂直敷设的线槽必须按底架安装，水平部分用支架固定。固定支点之间的距离要根据线槽具体的负载量在1.5至2米之间。在进入接线盒、箱柜、转弯和变形缝两端及丁字接头不大于0.5米。线槽固定支点间距离偏差小于50毫米。底板离终点50MM处均应固定。

不同电压、不同回路、不同频率的强电线应分槽敷设，或加隔板放在同一槽内。

线槽与各种模块底座连接时，建筑弱电工程施工，底座应压住槽板头。

常见的弱电系统包括：安防监控系统、防盗报警系统、门禁系统、电子巡更、停车场管理系统、可视对讲系统及安防系统、背景音乐系统、系统、等离子拼接屏系统、DLP大屏系统、防雷与接地系统、寻呼对讲及对讲系统、机房系统、综合布线、计算机局域网系统、多功能会议室系统、有线系统、通讯系统、消防系统、通讯系统、酒店管理系统、视频点播系统等等。一般情况下，弱电系统工程指第二类应用。主要包括：1、电视的信号工程，如电视监控系统，建筑弱电工程公司，有线电视。2、通信工程，如电话。3、智能消防工程。4、扩声与音响工程，如小区的背景音乐广播，建筑物中的背景音乐。5、综合布线工程，主要用于计算机网络。

弱电施工也称为弱电工程，是电力应用的一个分类。电力应用按照电力输送功率的强弱可以分为强电与弱电两类。建筑及建筑群用电一般指交流220V50Hz及以下的弱电。主要向人们提供电力能源，将电能转换为其他能源，例如空调用电，照明用电，动力用电等等。

弱电工程包括：1、防盗报警系统2、公共广播系统3、楼宇可视对讲系统4、门禁一卡通系统5、视频会议系统6、视频监控系统7、停车场管理系统8、有线电视系统9、智能家居系统10、综合布线系统11、机房建设系统等。

建筑弱电工程施工-天津建筑弱电工程-金视颀|经验丰富(查看)由金视颀科技(天津)有限公司提供。建筑弱电工程施工-天津建筑弱电工程-金视颀|经验丰富(查看)是金视颀科技(天津)有限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：杨经理。