

建筑弱电工程安装 金视颀科技 天津建筑弱电工程

产品名称	建筑弱电工程安装 金视颀科技 天津建筑弱电工程
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

人们习惯把弱电方面的技术称之为弱电技术。可见智能建筑弱电技术基本涵义仍然是原来意义上的弱电技术。只不过随着现代弱电高新技术的迅速发展，智能建筑中的弱电技术应用越来越广泛。弱电技术的应用程度决定了智能建筑的智能化程度。36v以下的称安全电压，即为弱电。

36v以下的称安全电压，即为弱电。

建筑中的弱电主要有两类：

智能化系统为建筑设备监控系统、安全防范系统、通讯网络系统、信息网络系统、火灾自动报警及消防联动等系统，以集中监视、控制和管理为目的构成的综合系统；

家庭内各种数据采集、控制、管理及通讯的控制或网络系统等线路，建筑弱电工程施工，则称为智能化线路(也就是家庭装修中所说的弱电)。

弱电布线施工细则：确定它的点位

1、点位确定的依据：根据家庭布线设计图纸，结合墙上的点位示意图，用铅笔、直尺或墨斗将各点位处的暗盒位置标注出来。

2、暗盒高度的确定：除特殊要求外，暗盒的高度与原强电插座一致，背景音乐调音开关的高度应与原强电开关的高度一致。若有多个暗盒在一起，暗盒之间的距离至少为10mm。

开槽

1、确定开槽路线：根据以下原则：a、路线较短原则;b、不破坏原有强电原则;c、不破坏防水原则。

2、确定开槽宽度：根据信号线的多少确定 PVC 管的多少，进而确定 槽的宽度。

3、确定开槽深度：若选用 16mm 的 PVC 管，则开槽深度为 20mm ;若选用 20mm 的 PVC 管，建筑弱电工程安装，则开槽深度为 25mm。

4、线槽外观要求：横平竖直，大小均匀。

5、线槽的测量：暗盒、槽独立计算，所有线槽按开槽起点到线槽终点测量，线槽宽度如果放两根以上的管，应按两倍以上来计算长度。

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，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，天津建筑弱电工程，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，底座应压住槽板头。

建筑弱电工程安装-金视颀科技(在线咨询)-天津建筑弱电工程由金视颀科技（天津）有限公司提供。金视颀科技（天津）有限公司为客户提供“安防，监控，多媒体”等业务，公司拥有“金视颀”等品牌，专注于网络通信产品等行业。，在天津市西青区精武镇京华道43号华文苑7-2-802的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：杨经理。