

# 天津建筑弱电工程公司 金视颀 天津建筑弱电工程

产品名称	天津建筑弱电工程公司 金视颀 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

在弱电工程当中，应该做到如何施工才更好

电气线路敷设与接地系统

支架位置的确定与安装、线槽、管线、线缆（电缆、光缆）敷设、

电源设备的安装、接地系统安装等工作都是弱电工程的基本内容，天津建筑弱电工程公司，也是工程量较大的部分。对其要求是位置准确，管、线、缆的规格型号无误，尤其是电源线与信号线、控制电缆必须分槽、分管敷设。接地系统除特殊要求外可以共用一个接地体，天津建筑弱电工程，但弱电系统接地干线必须与强电系统接地干线分开。屏蔽电缆的屏蔽层必须一点接地。

弱电改造注意事项1、强弱电线路需分开布线：施工队为了施工方便，将所有线路收纳到一起，这样做的后果是线路之间会受到干扰，导致信号不稳定，而且还会留下火灾隐患。2、不同弱电线之间需分开走管：为避免信号干扰，网线、电话线、有线电视线等弱电在电路施工中要单独穿管，天津弱电工程，不可穿在同一管内。3、先布管再走线：弱电施工和强电一样，在施工时应该先安装管路，然后再穿线，这样就可以避免将来进行换线时，出现线无法抽动的现象。4、避免同一管内线路过多：敷设时应视管内所穿导线数量的多少而变化，同一管内，不宜超过四根，禁止导线将管内空间全部占满。直线管的管径利用率应为 50%~60%，弯管的管径利用率应为 40%~50%。5、避免走折断式直角弯：走线

的时候注意线管不要直接折断式的转直角，这样很容易造成线穿不过去，且对信号影响也很大，用大弯连接。

## 弱电施工需要注意哪些事项

### 一、做好预算，材料必须跟上工程的进度

工程施工，天津建筑弱电工程设计，一般都要先做各种线路材料的预算，这是很重要的一条，是保证施工进度和恰当使用材料的先决条件。如果在施工过程中缺乏材料误时又误工。严重时还会影响工程质量。

### 二、施工中认真负责，精益求精

（适用于非预埋线管或者预埋线管出现问题后重新开槽布管的方式）

天津建筑弱电工程公司-金视颀-天津建筑弱电工程由金视颀科技（天津）有限公司提供。天津建筑弱电工程公司-金视颀-天津建筑弱电工程是金视颀科技（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。