

# 廊坊建筑弱电工程 金视颀|经验丰富 天津建筑弱电工程

产品名称	廊坊建筑弱电工程 金视颀 经验丰富 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

### 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，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）

### 弱电施工标准及技术要求

#### 线管的敷设

1. 视不同场合不同用途，选用镀锌管线管和PVC作线缆护套，室外露和及天面部分，均采用PVC管作线管。镀锌管参照如下方法施工。

2. 金属管的加工要求：

金属管应符合设计文件的规定，表面不应有穿孔，裂缝和明显的凹凸不平，内壁应光滑，不允许有锈蚀。

现场加工应符合下列要求：

为了防止在穿电缆时划伤电缆，建筑弱电工程公司，管口应无刺和锐棱角。

为了减少直埋管在沉陷时管口处对电缆的剪切力，金属管口宜做成喇叭形。

金属管在弯制后，不应有裂缝和明显的凹瘪现象。若弯曲程度过大，天津建筑弱电工程，将减少线管的有效直径，造成穿线困难。

金属管的弯曲半径不应小于所穿入电缆的较小允许弯曲半径。

镀锌管锌层剥落处应涂防腐漆，以增加使用寿命

## 弱电系统设备的安装与调试

弱电系统较为常见的有监控系统、安全防范系统、通讯自动化系统、火灾自动报警系统及联动控制系统、办公自动化系统等。这些系统中的各种设备的安装，天津建筑弱电工程，都必须严格按照施工图纸要求和产品说明书中提供的安装方法进行安装，建筑弱电工程安装，对某些不太熟悉的设备不得随意连接和通电试验。必须与厂家取得联系，在厂家的指导下进行安装和连接。

设备安装对于一般的施工单位来说基本上都能胜任，但是对于系统和设备的调试工作笔者建议应该以供货方为主要操作者，施工方、建设方以及设计单位共同参与，这样以来即能快速准确的完成调试工作，又可在发生问题时及时有效的排除故障，同时分清相关责任。

廊坊建筑弱电工程-金视颀|经验丰富-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）有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！