

# 唐山建筑弱电工程 建筑弱电工程公司 金视颀科技

产品名称	唐山建筑弱电工程 建筑弱电工程公司 金视颀科技
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

### 弱电系统验收

#### 1. 隐蔽工程验收

弱电系统安装中的线管预埋、直埋电缆、接地极等都属隐蔽工程，这些工程在下道工序施工前，应由建设单位代表（或监理人员）进行隐蔽工程检查验收，并认真输好隐蔽工程验收手续，纳入技术档案。

#### 2. 分项工程验收

某阶段工程结束，或某一分项工程完工后，由建设单位会同设计单位进行分项验收；有些单项工程则由建设单位申报当地主管部门进行验收。

#### 3. 竣工验收

工程竣工验收是对整个工程建设项目的综合性检查验收。在工程正式验收前，由施工单位进行预验收，检查有关的技术资料、工程质量，发现问题及时解决好。再由建设单位会同设计单位和由建设单位申报当地主管部门进行验收。

### 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，建筑弱电工程设计，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，建筑弱电工程施工，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，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，唐山建筑弱电工程，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，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vs强电弱电与强电的区别主要是用途的不同.强电用于传输动力能源，建筑弱电工程公司，即电力，而弱电用于信息的传送和控制.强电的特点是电压高，电流大、功率大、频率低、对人的伤害性较大，而弱电的特点是电压低、电流小、功率小、频率低，不足以对人造成致命伤害、家中的空调线、照明线，、插座线等属于强电线路，而电话线、电视线、网线等则属于弱电线路。

唐山建筑弱电工程-建筑弱电工程公司-金视颀科技(推荐商家)由金视颀科技(天津)有限公司提供。“安防，监控，多媒体”选择金视颀科技(天津)有限公司，公司位于：天津市西青区精武镇京华道43号华文苑7-2-802，多年来，金视颀科技坚持为客户提供好的服务，联系人：杨经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金视颀科技期待成为您的长期合作伙伴！