

# 北京建筑弱电工程 建筑弱电工程安装 金视颀科技

产品名称	北京建筑弱电工程 建筑弱电工程安装 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

### 1、弱电工程

弱电工程是电力应用的一种，与之对应的是强电工程。弱电工程主要是指建筑和建筑物、建筑群的交流电小于等于220V50Hz的工程。这种弱电工程主要是为人们提供电力能源，把电能转换为需要的其他能源。

### 2、弱电工程包括

防盗报警系统、公共广播系统、楼宇可视对讲系统、门禁一卡通系统、视频会议系统、视频监控系统、停车场管理系统、有线电视系统、智能家居系统、综合布线系统、机房建设系统

弱电工程施工标准及技术要求：

技术准备

组织主要施工人员读懂图纸、各种设备的安装说明、熟悉图纸和设备性能。开工前施工人员应对施工意图有明确的了解。要了解其他的施工配合状况，天津建筑弱电工程，以便遇到问题能及时采取措施，确保在施工过程中不影响建筑物强度、美观和系统性能，减少与其他工种发生位置冲突。

熟悉与工程有关的其他技术资料，如施工规范、技术规程以及制造厂提供的说明书。

在上述基础上，建筑弱电工程施工，依据图纸并根据现场施工情况、技术力量及技术装备情况，综合作出合理的动态施工计划。各种电脑工作站的程序软件尽量在公司安装预调和试运行。

## 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，北京建筑弱电工程，管口应无刺和锐棱角。

为了减少直理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，建筑弱电工程安装，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

北京建筑弱电工程-建筑弱电工程安装-金视颀科技(推荐商家)由金视颀科技（天津）有限公司提供。金视颀科技（天津）有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的网络通信产品等行业积累了大批忠诚的客户。金视颀科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！