

# 天津安防弱电工程施工 天津安防弱电工程 金视颀

产品名称	天津安防弱电工程施工 天津安防弱电工程 金视颀
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，天津安防弱电工程，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，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，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

弱电工程包含的内容其实是非常多的，主要有电话通信系统，计算机局域网系统，音乐广播系统，天津安防弱电工程施工，有线电视的信号分配系统，视频监控系统，消防报警系统，出入口控制系统/一卡通系统，停车场收费管理系统，楼宇自控系统等。弱电工程主要包括9个子系统：分别是电话通信系统，天津安防弱电工程安装，计算机局域网系统，音乐广播系统，有线电视的信号分配系统，视频监控系统，消防报警系统，出入口控制系统/一卡通系统，停车场收费管理系统，天津安防弱电工程，楼宇自控系统等。但其实这只是一个大的分类，每一个大的分类又可以延伸很多小的分类。弱电工程其实就是一个电力的分支，与弱电相对应的就是强电，两者以220V电压为分界线。电压低于220V的工作叫作弱电工作，高于220V的工作叫做强电工作。但其实电压并不是这两者的主要差别，这两者的主要区别在于用途不同，强电一般被作为一种动力，能源使用而弱电则作为一种信号电。

## 弱电工程故障排查规范

1、根据统计，弱电工程故障大约50%—70%与电缆有关系。所以电缆本身的质量以及安装质量都直接影响网络的正常运行。网络电缆故障有很多种，概括起来可以分为物理故障(也可称连接故障)和电气性能故障两大类。

物理故障。物理故障主要是指由于主观因素造成的可以直接观察的故障，多是由于施工的工艺或对网络电缆的意外损伤所造成的，如:模块、接头的线序错误，链路的开路、短路、超长等。

软性故障。主要是由控制软件系统造成的，好多是不容易直接观察的故障。多是在系统调试中软件参数的设置、规划造成的。

天津安防弱电工程施工-天津安防弱电工程-金视颀(查看)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。