

# 建筑弱电工程安装 天津建筑弱电工程 金视颀

产品名称	建筑弱电工程安装 天津建筑弱电工程 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

弱电工程是电力的一个分支，与弱电相对应的是强电，两者以220V电压分界，弱电工作电压在220V以下。但电压并不是强电和弱电的主要区别，两者主要区别是用途的不同。强电一般作为动力能源使用，而弱电则作为一种信号电。音、视频线路、网络线路、电话线路，音响设备、通信设备、监控设备、电子设备等等均属于弱电范畴。

### 弱电施工的一些常见问题及注意事项

- 1、弱电线缆的布放不平直，产生扭绞、打圈等现象，有的线缆受到外力挤压和损伤。
- 2、穿越楼层桥架没用防火泥封堵或根本不封堵。
- 3、室外埋地的弱电配管，用PVC管敷设，而弱电施工规范中强调要用钢管敷设。
- 4、消防弱电，天津建筑弱电工程，探测器至墙壁、梁边的水平距离出现不足0.5m的情况。
- 5、机房内活动地板下部的低压电路没有采用铜芯屏蔽导线或铜芯屏蔽电缆，电源线离弱电信号线距离不够，建筑弱电工程安装，有时有并排敷设的情况。

弱电施工注意：

弱电系统的调试弱电系统的调试，天津建筑弱电工程，我方基本上在设备安装完毕后即进行。整个弱电系统的调试周期，根据现场实际情况和调试人员的技术水平而定。弱电系统的验收弱电系统的验收，建议应在各个系统分别调试成功以后、演示相应的功能及性能测试合格后，方可进行系统验收。并在整个弱电系统验收文件完成，以及系统正常运行一个月以后，组织竣工结算。

建筑弱电工程安装-天津建筑弱电工程-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)有限公司是一家从事“安防，监控，多媒体”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“金视颀”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使金视颀科技在网络通信产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！