

建筑弱电工程公司 天津建筑弱电工程 天津金视颀科技

产品名称	建筑弱电工程公司 天津建筑弱电工程 天津金视颀科技
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

人们习惯把弱电方面的技术称之为弱电技术。可见智能建筑弱电技术基本涵义仍然是原来意义上的弱电技术。只不过随着现代弱电高新技术的迅速发展，智能建筑中的弱电技术应用越来越广泛。弱电技术的应用程度决定了智能建筑的智能化程度。36v以下的称安全电压，即为弱电。

36v以下的称安全电压，即为弱电。

建筑中的弱电主要有两类：

智能化系统为建筑设备监控系统、安全防范系统、通讯网络系统、信息网络系统、火灾自动报警及消防联动等系统，天津建筑弱电工程，以集中监视、控制和管理为目的构成的综合系统；

家庭内各种数据采集、控制、管理及通讯的控制或网络系统等线路，则称为智能化线路(也就是家庭装修中所说的弱电)。

1、弱电工程

弱电工程是电力应用的一种，建筑弱电工程施工，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、视频监控系統、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

弱电施工知识

弱电系统预留孔洞和预埋线管与土建工程配合在建筑物土建初期的地下层工程中，牵涉到综合布线系统线槽孔洞的预留和消防、安防等系统线管的预埋，因此在处理建筑物地下部分的“挖坑”阶段，建筑弱电工程安装，应配合建筑设计院完善该建筑物地下层、主楼部分的孔洞预留和线管预埋的弱电施工图补充设计，以确保土建工程顺利竣工。

线槽架的施工与土建工程、各弱电系统等的配合弱电系统线槽架的安装施工，在土建工程基本结束以后，与其它管道风管、给排水管的安装同步进行，也可稍迟于管道安装一段时间，但必须在设计上解决好弱电系统线槽架与管道在位置上的合理安置和配合。

建筑弱电工程公司-天津建筑弱电工程-

天津金视颀科技由金视颀科技（天津）有限公司提供。金视颀科技（天津）有限公司是天津天津市，网络通信产品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金视颀科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金视颀科技更加美好的未来。