

建筑弱电工程施工 金视颀科技 天津建筑弱电工程

产品名称	建筑弱电工程施工 金视颀科技 天津建筑弱电工程
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

弱电施工有相关的标准和规范制约，一个具有资质的弱电施工队也应熟练的掌握。但是在具体到项目上，天津建筑弱电工程，就会出现一些小问题，这些问题也是弱电施工中的常见问题：

1、弱电施工中，施工单位注重各子系统的使用功能而忽视了感官验收，建筑弱电工程施工，即可能出现的现象为布线不争气，信息面板排列无序，无标识等现象。

2、弱电施工过程时往往会忽略机柜的安装，天津建筑弱电工程，机柜的安装应保证平稳、牢固，应按施工图的方针要求进行加固等等，但是实际施工中常常会被忽略。

在弱电工程当中，应该做到如何施工才更好

电气线路敷设与接地系统

支架位置的确定与安装、线槽、管线、线缆（电缆、光缆）敷设、

电源设备的安装、接地系统安装等工作都是弱电工程的基本内容，也是工程量较大的部分。对其要求是位置准确，管、线、缆的规格型号无误，尤其是电源线与信号线、控制电缆必须分槽、分管敷设。接地系统除特殊要求外可以共用一个接地体，但弱电系统接地干线必须与强电系统接地干线分开。屏蔽电缆的屏蔽层必须一点接地。

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，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)。

建筑弱电工程施工-金视颀科技(在线咨询)-天津建筑弱电工程由金视颀科技（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。