

建筑弱电工程设计 唐山建筑弱电工程 天津金视颀

产品名称	建筑弱电工程设计 唐山建筑弱电工程 天津金视颀
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

弱电工程的主要内容包括：

- 1)综合布线系统(PDS)：数据与语音PDS布线、管线预设与预埋。
- 2)应用平台(电子政务)。
- 3)楼宇自动化控制系统(BAS)。
- 4)安全监控系统：闭路电视监控系统、自动报警系统、巡更系统、停车场管理系统。
- 5)图像与会议：有线电视系统、背景音乐系统、电子会议系统。
- 6)辅助系统：电源与接地、综合系统集成

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，建筑弱电工程设计，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，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，唐山建筑弱电工程，机柜的安装应保证平稳、牢固，建筑弱

电工程安装，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。

建筑弱电工程设计-唐山建筑弱电工程-天津金视颀由金视颀科技（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。