

天津建筑弱电工程 金视颀|施工经验丰富 建筑弱电工程施工

产品名称	天津建筑弱电工程 金视颀 施工经验丰富 建筑弱电工程施工
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

弱电工程的质量控制应该是全方面的，这里着重强调以下方面的质量控制。设计阶段质量控制

- 1、检查并确认各子系统的系统设计、技术设计、功能描述、设备选型必须达到合同、业主及功能需求的要求。
- 2、根据确定的工程界面要求，天津建筑弱电工程，检查各子系统之间技术交接互提资料是否达到要求，建筑弱电工程设计，包括功能、信号匹配、设置配置、逻辑等。
- 3、检查受控对象的设计管线到位，双方信号接口界面功能达到设计要求。
- 4、对设计图纸进行审核，建筑弱电工程安装，确保设备清单、监控点表与施工图三者完全一致。

弱电施工需要注意哪些事项

一、做好预算，材料必须跟上工程的进度

工程施工，建筑弱电工程施工，一般都要先做各种线路材料的预算，这是很重要的一条，是保证施工进度和恰当使用材料的先决条件。如果在施工过程中缺乏材料误时又误工。严重时还会影响工程质量。

二、施工中认真负责，精益求精

(适用于非预埋线管或者预埋线管出现问题后重新开槽布管的方式)

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

天津建筑弱电工程-金视颀|施工经验丰富-建筑弱电工程施工由金视颀科技(天津)有限公司提供。金视颀科技(天津)有限公司位于天津市西青区精武镇京华道43号华文苑7-2-802。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前金视颀科技在网络通信产品中享有良好的声誉。金视颀科技取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。金视颀科技全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。