

智能弱电工程 天津智能化弱电工程 金视颀

产品名称	智能弱电工程 天津智能化弱电工程 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

电工程的质量控制应该是在工程实施的设计、施工、调试三个阶段的各环节全方面的质量控制：

1) 设计阶段质量控制。

工程施工前要进行设计图纸的会审，对各子系统的系统设计、功能描述、技术设计、设备选型与合同、业主及功能需求分析的要求进行审核和再次确认。

2) 施工质量控制。

按照会审后的设计图纸和相关技术文件及有关工程建设法规、文件的总体设计方案进行，严格按图纸的施工要求保质保量的进行，智能弱电工程，若发现与图纸不一致的地方，不允许私自变更，应与设计师共同探讨解决，严格推行规范化、标准化、可操作化的质量控制程序;对各个子系统的施工质量、单体设备安装严控把关，做好各项系统和设备的测试和调试记录;对智能建筑弱电工程涉及到的外围设备和材料进行检验。

3) 系统调试质量控制。

在做系统调试前，技术工程师需要根据系统总体设计、验收标准、合同要求和相关的技术文档编制系统调试方案，天津智能化弱电工程，经技术审核确认后再组织实施。

弱电施工也称为弱电工程，是电力应用的一个分类。电力应用按照电力输送功率的强弱可以分为强电与弱电两类。建筑及建筑群用电一般指交流220V50Hz及以下的弱电。主要向人们提供电力能源，将电能转换为其他能源，例如 空调用电，照明用电，动力用电等等。

弱电工程包括：1、防盗报警系统2、公共广播系统3、楼宇可视对讲系统4、门禁一卡通系统5、视频会议系统6、视频监控系统7、停车场管理系统8、有线电视系统9、智能家居系统10、综合布线系统11、机房建设系统等。

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，天津智能弱电工程公司，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。

智能弱电工程-天津智能化弱电工程-金视颀(诚信商家)由金视颀科技（天津）有限公司提供。金视颀科技（天津）有限公司是从事“安防，监控，多媒体”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。