

# 天津建筑弱电工程 廊坊建筑弱电工程 天津金视颀科技

产品名称	天津建筑弱电工程 廊坊建筑弱电工程 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

### 弱电系统设备的安装与调试

弱电系统较为常见的有监控系统、安全防范系统、通讯自动化系统、火灾自动报警系统及联动控制系统、办公自动化系统等。这些系统中的各种设备的安装，都必须严格按照施工图纸要求和产品说明书中提供的安装方法进行安装，对某些不太熟悉的设备不得随意连接和通电试验。必须与厂家取得联系，建筑弱电工程施工，在厂家的指导下进行安装和连接。

设备安装对于一般的施工单位来说基本上都能胜任，但是对于系统和设备的调试工作笔者建议应该以供货方为主要操作者，施工方、建设方以及设计单位共同参与，这样以来即能快速准确的完成调试工作，又可在发生问题时及时有效的排除故障，同时分清相关责任。

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，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，廊坊建筑弱电工程，经技术审核确认后再组织实施。

## 弱电工程常用的施工报价方式

一、按点位报价其实按点位报价主要是用于中小型的项目，尤其是对于监控项目与综合布线项目，很多朋友喜欢用这种方式来报价，因为很直接也很简单，只需要把工程量算出来后，然后直接按点位报，

二、按百分比报价相比较按点位来说，按百分比报价相对来说比较合理，根据设备的价格来算出一个25-35%左右的施工费，建筑弱电工程设计，这个按百分比报价是比较灵活的，对于小型项目来说施工费所占的百分比比较高，有30%左右，而对于大型项目来说，例如几百万上千万的智能化项目，施工费所占的百分比需要根据实际调整。

天津建筑弱电工程-廊坊建筑弱电工程-天津金视颀科技由金视颀科技（天津）有限公司提供。天津建筑弱电工程-廊坊建筑弱电工程-天津金视颀科技是金视颀科技（天津）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。