

# 建筑弱电工程公司 天津建筑弱电工程 金视颀|经验丰富

产品名称	建筑弱电工程公司 天津建筑弱电工程 金视颀 经验丰富
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

弱电布线注意事项1、把PVC管铺设好才统一进行布线，将相同回路的电线置于同一管道中，总数量不要超过8根，电线总截面积要低于管道截面积的40%。6、强电与弱电不穿入同一管道中，分开布线，电源线插座与电视线等弱电插座的距离应该大于500mm。7、电线要与家中的暖气管道、热水管道、煤气管道距离要在300mm以上，较差距离大于100mm。8、电源插座要注意左边是接零线，右边是接相线，三孔上方接地线。9、有安装吊灯且重量在3kg以上的，需要在吊顶中装后置埋件，再进行吊灯安装。10、同个空间内的电源、电话、电视等插座面板高度应该一致，相差不大于5mm。11、每个插座的高度要根据情况改变，电源插座是300mm，建筑弱电工程公司，平开关板距离地面是1300mm，空调插座距离地面1900mm，厨房的950mm，洗衣机用的是1000mm，电视机650mm。12、电线与电线之间对地电阻要大于0.5M。13、强电弱电应该有单独的配电箱，有漏电保护器。14、安装开关，面板，插座及灯具后要注意清洁，建筑弱电工程安装，是在一次涂乳胶漆之前安装。

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，检查各子系统之间技术交接互提资料是否达到要求，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，天津建筑弱电工程，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，确保设备清单、监控点表与施工图三者完全一致。

### 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，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，天津建筑弱电工程，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，又可在发生时及时有效的排除故障，同时分清相关责任。

建筑弱电工程公司-天津建筑弱电工程-金视颀|经验丰富(查看)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。