

天津建筑弱电工程 金视颀

产品名称	天津建筑弱电工程 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

- 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，天津建筑弱电工程，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，天津建筑弱电工程，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，建筑弱电工程安装，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，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，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，建筑弱电工程设计，这里着重强调以下方面的质量控制。

施工工程质量的控制

- 1、应按施工工艺和相关的施工及验收规范分阶段进行质量控制。
- 2、按图示的施工工艺框图的质量的保证体系进行施工和质量控制。

- 3、做好电管、线槽、电缆敷设及隐蔽工程的施工记录和验收。
- 4、按施工工艺要点做好单体设备安装的质量检查表格。
- 5、按设计和产品技术说明书的要求做好单体设备的测试和调试记录。

C、系统调试

人们习惯把弱电方面的技术称之为弱电技术。可见智能建筑弱电技术基本涵义仍然是原来意义上的弱电技术。只不过随着现代弱电高新技术的迅速发展，智能建筑中的弱电技术应用越来越广泛。弱电技术的应用程度决定了智能建筑的智能化程度。36v以下的称安全电压，即为弱电。

36v以下的称安全电压，即为弱电。

建筑中的弱电主要有两类：

智能化系统为建筑设备监控系统、安全防范系统、通讯网络系统、信息网络系统、火灾自动报警及消防联动等系统，以集中监视、控制和管理为目的构成的综合系统；

家庭内各种数据采集、控制、管理及通讯的控制或网络系统等线路，则称为智能化线路(也就是家庭装修中所说的弱电)。

天津建筑弱电工程-金视颀(查看)由金视颀科技(天津)有限公司提供。金视颀科技(天津)有限公司在网络通信产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，金视颀科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。