

建筑弱电工程设计 天津建筑弱电工程 金视颀|施工经验丰富

产品名称	建筑弱电工程设计 天津建筑弱电工程 金视颀 施工经验丰富
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，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，天津建筑弱电工程，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。

在弱电工程当中，天津建筑弱电工程，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，管、线、缆的规格型号无误，建筑弱电工程施工，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。

弱电施工有相关的标准和规范制约，一个具有资质的弱电施工队也应熟练的掌握。但是在具体到项目上，就会出现一些小问题，这些问题也是弱电施工中的常见问题：

- 1、弱电施工中，施工单位注重各子系统的使用功能而忽视了感官验收，即可能出现的现象为布线不争气，建筑弱电工程设计，信息面板排列无序，无标识等现象。
- 2、弱电施工过程中往往会忽略机柜的安装，机柜的安装应保证平稳、牢固，应按施工图的方针要求进行加固等等，但是实际施工中常常会被忽略。

建筑弱电工程设计-天津建筑弱电工程-金视颀|施工经验丰富由金视颀科技（天津）有限公司提供。金视颀科技（天津）有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。金视颀科技——您可信赖的朋友，公司地址：天津市西青区精武镇京华道43号华文苑7-2-802，联系人：杨经理。