

天津建筑弱电工程安装 天津建筑弱电工程 金视颀

产品名称	天津建筑弱电工程安装 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以下的弱电。弱电工程布线施工要点。1、电源线配线时，所用导线截面积应满足用电设备的较大输出功率。2、暗盒接线头留长30厘米，所有线路应贴上标签，并表明类型、规格、日期和工程负责人。3、穿线管与暗盒连接处，暗盒不许切割，须打开原有管孔，将穿线管穿出。4、暗线敷设必须配管。5、同一回路电线应穿入同一根管内，但管内总根数不应超过4根。6、电源线与弱电布线线缆不得穿入同一根管内。7、电源线及插座与电视线、网络线、音视频线及插座的水平间距不应小于500mm。8、穿入配管导线的接头应设在接线盒内，接头搭接应牢固，天津建筑弱电工程，绝缘带包

缠应均匀紧密。9、连接开关、螺口灯具导线时，相线应先接开关，开关引出的相线应接在灯中心的端子上，零线应接在螺纹的端子上。10、线管均采取地面直接布管方式，如有特殊情况需要绕墙或走顶的话，必须事先在协议上注明不规范弱电布线施工或填写《客户认可单》方可进行弱电施工。

弱电施工注意：

弱电系统的调试弱电系统的调试，我方基本上在设备安装完毕后即进行。整个弱电系统的调试周期，根据现场实际情况和调试人员的技术水平而定。弱电系统的验收弱电系统的验收，建议应在各个系统分别调试成功以后、演示相应的功能及性能测试合格后，方可进行系统验收。并在整个弱电系统验收文件完成，以及系统正常运行一个月以后，组织竣工结算。

弱电施工的一些常见问题及注意事项

- 1、弱电线缆的布放不平直，天津建筑弱电工程安装，产生扭绞、打圈等现象，天津弱电工程施工，有的线缆受到外力挤压和损伤。
- 2、穿越楼层桥架没用防火泥封堵或根本不封堵。
- 3、室外埋地的弱电配管，天津智能弱电工程，用PVC管敷设，而弱电施工规范中强调要用钢管敷设。
- 4、消防弱电，探测器至墙壁、梁边的水平距离出现不足0.5m的情况。
- 5、机房内活动地板下部的低压电路没有采用铜芯屏蔽导线或铜芯屏蔽电缆，电源线离弱电信号线距离不够，有时有并排敷设的情况。

天津建筑弱电工程安装-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)有限公司位于天津市西青区精武镇京华道43号华文苑7-2-802。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金视颀科技在网络通信产品中享有良好的声誉。金视颀科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。金视颀科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。