

天津建筑弱电工程 金视颀|施工经验丰富

产品名称	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，产生扭绞、打圈等现象，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，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，建筑弱电工程设计，电源线离弱电信号线距离不够，有时有并排敷设的情况。

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，天津建筑弱电工程，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，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，天津建筑弱电工程，确保设备清单、监控点表与施工图三者完全一致。

在弱电工程当中，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，建筑弱电工程安装，管、线、缆的规格型号无误，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。

天津建筑弱电工程-金视颀|施工经验丰富(查看)由金视颀科技（天津）有限公司提供。“安防，监控，多媒体”选择金视颀科技（天津）有限公司，公司位于：天津市西青区精武镇京华道43号华文苑7-2-802，多年来，金视颀科技坚持为客户提供好的服务，联系人：杨经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金视颀科技期待成为您的长期合作伙伴！