

唐山建筑弱电工程 金视颀|经验丰富 天津建筑弱电工程

产品名称	唐山建筑弱电工程 金视颀 经验丰富 天津建筑弱电工程
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

弱电工程主要包括9个子系统：分别是电话通信系统，天津建筑弱电工程，计算机局域网系统，音乐广播系统，有线电视的信号分配系统，视频监控系统，消防报警系统，出入口控制系统/一卡通系统，停车场收费管理系统，楼宇自控系统等。但其实这只是一个大的分类，唐山建筑弱电工程，每一个大的分类又可以延伸很多小的分类。在智能建筑中，建筑弱电工程公司，弱电类型分为两类，一类是国家规定的安全电压等级及控制电压等低电压电能，有交流与直流之分，交流36V以下，直流24V以下，如24V直流控制电源，或应急照明灯备用电源。

另一类是载有语音、图像、数据等信息的信息源，如电话、电视、计算机的信息。

弱电施工审查施工图纸和相关技术资料

- 1、施工图纸是否完整、齐全，以及图纸的表述是否符合国家或区域的有关标准、规范的要求；需要加盖建设单位和设计单位的公章方可按照图纸施工，后期做决算使用。
- 2、施工图纸与建筑现场在平面尺寸、标高、管线布置等方面是否一致；
- 3、施工图纸与文字说明内容上是否一致，建筑弱电工程设计，以及施工图纸与各部分之间是否一致；
- 4、技术人员应认真阅读并熟悉施工图纸的内容及要求，把所有疑问及问题整理出来，待设计院技术交底时逐一解决；

5、据施工图纸中的材料、工艺、施工难度的要求，核查现有的施工技术能力和管理能力能否满足工期及质量要求，并制定相应措施。

弱电施工安全注意事项1、施工的影响 弱电工程综合布线系统施工中应该尽量不影响建筑结构的强度，同时还要做到降低对建筑物内部装饰的影响，此外，弱电工程各布线系统之间也要确保功能上不相互影响。2、施工的准备 要加强弱电工程综合布线系统施工前的准备工作，在全方面掌握弱电工程综合布线系统设计图纸和相关文件的基础上，通过现场调查，了解施工的环境和条件。同时应该加强对设备、器材、仪表和工具的准备和检验，使其处于性能良好的状态，正常发挥功能。

唐山建筑弱电工程-金视颀|经验丰富-天津建筑弱电工程由金视颀科技（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。