

天津建筑弱电工程 天津金视颀

产品名称	天津建筑弱电工程 天津金视颀
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

一般弱电工程都包括什么

弱电工程包括计算机网路系统、语音程控系统、安防监控系统、门禁一卡通系统、电子围栏，红外周界系统、电子巡更系统、智能家居系统、视频会议系统、音视频多媒体系统、远程会议，建筑弱电工程施工，背景音乐系统，天津建筑弱电工程，信息发布系统，停车场系统，有线电视系统、楼宇自控系统、机房建设、综合布线系统，无纸化办公系统，无纸化会议系统，建筑弱电工程公司，可视对讲系统等。

弱电改造注意事项1、强弱电线路需分开布线：施工队为了施工方便，将所有线路收纳到一起，这样做的后果是线路之间会受到干扰，导致信号不稳定，而且还会留下火灾隐患。2、不同弱电线之间需分开走管：为避免信号干扰，网线、电话线、有线电视线等弱电在电路施工中要单独穿管，不可穿在同一管内。3、先布管再走线：弱电施工和强电一样，天津建筑弱电工程，在施工时应该先安装管路，然后再穿线，这样就可以避免将来进行换线时，出现线无法抽动的现象。4、避免同一管内线路过多：敷设时应视管内所穿导线数量的多少而变化，同一管内，不宜超过四根，禁止导线将管内空间全部占满。直线管的管径利用率应为50%~60%，弯管的管径利用率应为40%~50%。5、避免走折断式直角弯：走线的时候注意线管不要直接折断式的转直角，这样很容易造成线穿不过去，且对信号影响也很大，用大弯连接。

弱电施工知识

弱电系统预留孔洞和预埋线管与土建工程配合在建筑物土建初期的地下层工程中，牵涉到综合布线系统线槽孔洞的预留和消防、安防等系统线管理的预埋，因此在处理建筑物地下部分的“挖坑”阶段，应配合建筑设计院完善该建筑物地下层、主楼部分的孔洞预留和线管预埋的弱电施工图补充设计，以确保土建工程顺利竣工。

线槽架的施工与土建工程、各弱电系统等的配合弱电系统线槽架的安装施工，在土建工程基本结束以后，与其它管理道风管、给排水管的安装同步进行，也可稍迟于管道安装一段时间，但必须在设计上解决好弱电系统线槽架与管道在位置上的合理安置和配合。

天津建筑弱电工程-天津金视颀由金视颀科技（天津）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。金视颀科技（天津）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!