

天津建筑弱电工程 金视颀 建筑弱电工程施工

产品名称	天津建筑弱电工程 金视颀 建筑弱电工程施工
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10个注意事项 1、弱电施工中，弱电施工公司分享一定不要只注重各子系统的使用功能而忽视了细节验收，即可能出现的现象为布线不争气，信息面板排列无序，无标识等现象。2、弱电施工过程中，建筑弱电工程施工，弱电施工公司得出经验，不要会忽略机柜的安装，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。3、弱电施工公司施工强弱电线缆平行或交叉敷设时，不要出现其间距小于0.3m的情况，通信线与其他弱电线平行或交叉敷设时，出现其间距小于0.1m的情况，这在规范中是严格禁止的。4、弱电施工公司认为弱电线缆的布放一定要平直，避免产生扭绞、打圈等现象，有的线缆受到外力挤压和损伤。5、弱电施工公司施工穿越楼层桥架一定用防火泥封堵。6、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。7、弱电施工公司强调弱电施工消防弱电，探测器至墙壁、梁边的水平距离不能出现不足0.5m的情况。8、弱电施工公司施工机房内活动地板下部的低压电路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。9、弱电施工公司提醒机房内均压环要接地。10、弱电施工往往忽视主机房用配电箱内低压电母线上宜装设浪涌吸收装置，浪涌吸收装置必须有国家的检测报告规定。

弱电施工也称为弱电工程，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及以下的弱电。主要向人们提供电力能源，将电能转换为其他能源，例如 空调用电，照明用电，动力用电等等。

弱电工程包括：1、防盗报警系统2、公共广播系统3、楼宇可视对讲系统4、门禁一卡通系统5、视频会议系统6、视频监控系统7、停车场管理系统8、有线电视系统9、智能家居系统10、综合布线系统11、机房建设系统等。

弱电工程常用的施工报价方式

一、按点位报价其实按点位报价主要是用于中小型的项目，尤其是对于监控项目与综合布线项目，很多朋友喜欢用这种方式来报价，北京建筑弱电工程，因为很直接也很简单，只需要把工程量算出来后，然后直接按点位报，

二、按百分比报价相比较按点位来说，按百分比报价相对来说比较合理，根据设备的价格来算出一个25-35%左右的施工费，建筑弱电工程安装，这个按百分比报价是比较灵活的，对于小型项目来说施工费所占的百分比比较高，有30%左右，而对于大型项目来说，例如几百万上千万的智能化项目，施工费所占的百分比需要根据实际调整。

天津建筑弱电工程-金视颀-建筑弱电工程施工由金视颀科技（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。