

铜陵弱电智能化施工 合肥快联

产品名称	铜陵弱电智能化施工 合肥快联
公司名称	合肥快联电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山区金寨路鸿基广场7楼777室
联系电话	18158951730 18158951730

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：合肥快联电子科技有限公司

强电工程与弱电工程共同施工时，当通信线路与其他弱电线路平行或相间时，通信线路的距离大于0.3m时，通信线路的距离应大于0.1m，并严格执行重建标准。在弱电系统工程建设中，弱电智能化施工，要坚持可靠性、实用性，方便性原则，根据建筑物的特点和功能综合考虑其他因素，加强弱电系统的协调配合。为保证弱电工程各个系统在施工后的能够投入使用，需要对弱电工程各系统进行竣工验收。在实际工作中，要加大对验收工作的管理力度，培训相关验收人员了解弱电系统的规范和验收标准。

在建筑弱电工程中应用安防系统，能有效提高建筑的智能化水平和自动化水平，保障建筑的使用安全。弱电工程原则上，盒式磁带的高度与原强电插座的高度一致，多盒之间的距离应保持在10毫米以内。接线箱有嵌入式、外接和内建三种模式，可根据需要合理选择和设置。常见的弱电系统工作电压包括：24VAC、16.5VAC、12VDC，有的时候220VAC也算弱电系统，比如有的由摄像机的工作电压是220VAC，我们就不能把它们归入强电系统。

。

人们习惯把弱电方面的技术称之为弱电技术。可见智能建筑弱电技术基本涵义仍然是原来意义上的弱电技术。只不过随着现代弱电高新技术的迅速发展，智能建筑中的弱电技术应用越来越广泛。弱电技术的应用程度决定了智能建筑的智能化程度。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。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。为保证弱电工程各个系统在施工后的能够投入使用，需要对弱电工程各系统进行竣工验收。在实际工作中，要加大对验收工作的管理力度，培训相关验收人员了解弱电系统的规范和验收标准。

铜陵弱电智能化施工-

合肥快联(推荐商家)由合肥快联电子科技有限公司提供。合肥快联电子科技有限公司是安徽合肥,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在合肥快联领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创合肥快联更加美好的未来。