

# 载波通信公司 昆山载波通信 捷益利自动化

产品名称	载波通信公司 昆山载波通信 捷益利自动化
公司名称	苏州捷益利自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市宝带西路1177号6号楼1412室
联系电话	13912621612 13912621612

## 产品详情

这样就需要在家电与PC机间构建一个数据传送网络，大家都看好无线，昆山载波通信，但是在家庭这个环境中，“墙多”这一特征严重影响着无线传输的质量，特别是在别墅和跃层式住宅中这一缺陷更加明显。如果架设有线网络除了增加成本以外，在以后的日常生活中要更改家电的位置也显得十分困难和繁琐，这就给无须重新架线的电力载波通信带来了机遇。苏州捷益利自动化设备有限公司

据传输媒介不同，载波通信可分为明线载波通信、对称电缆载波通信、小同轴电缆载波通信、中同轴电缆载波通信、海底电缆载波通信及电力线载波通信等。明线载波通信有3路、12路载波机；对称电缆载波通信有3路、12路、60路、120路和480路载波机；小同轴电缆载波通信有300路、960路、2700路和3600路载波机；中同轴电缆载波通信主要有1800路、3600路和10800路载波机等。线-地耦合方式与线-中线耦合方式相比，直流载波通信，电力载波信号少损失十几dB，但线-地耦合方式不是所有地区电力系统都适用；4、电力线存在本身固有的脉冲干扰。使用的交流电有50HZ和60HZ，载波通信系统，其周期为20ms和16.7ms，在每一交流周期中，出现两次峰值，两次峰值会带来两次脉冲干扰，即电力线上有固定的100HZ或120HZ脉冲干扰，干扰时间约2ms，因此干扰必须加以处理。有一种利用波形过0点的短时间内进行数据传输的方法，但由于过零点时间短，实际应用与交流波形同步不好控制，现代通信数据帧又比较长，所以难以应用载波通信公司-昆山载波通信-捷益利自动化(查看)由苏州捷益利自动化设备有限公司提供。苏州捷益利自动化设备有限公司是从事“工业电力载波,电力载波,载波通信”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王仁胜。