

南京载波通信 电力载波通信的特点 捷益利

产品名称	南京载波通信 电力载波通信的特点 捷益利
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

即时通讯工具已成为互互联网进行联系交流的重要手段，但日趋严重的信息安全威胁着每一个使用者，众多的病毒、木马、工具可以轻易使用者的聊天信息，监控使用者传输的隐私信息。基于数字载波通信原理应用音频信道进行传输，可将相对重要的信息隐秘于音频载波中进行传送。以2DPSK载波调制解调为理论基础，将其应用在即时通讯中，目的是开辟新的通信模式，增强信息的安全。通过实验对该理论的应用加以验证，说明该方法是可行的。

载波增音机：载波系统长距离传输时需要在线路上分段增音，以补偿线路衰耗并均衡其衰耗-频率特性。增音机包括线路放大器和均衡器，通常还有自动电平调节设备，载波通信模块，调节增益以补偿和均衡线路衰耗的变化。传输线路：利用明线、对称电缆和同轴电缆等传输信号。把数字基带信号寄载到连续的高频载波上进行传输的系统叫载波传输或叫调制传播。(苏州捷益利自动化设备有限公司)然而，仔细分析我们可以发现，其原因也是多方面的：既有技术上的，南京载波通信，也有管理上的；既有设备制造、工程设计施工上的，也有运行维护上的；既有客观上的，电力载波通信的特点，也有认识上的。1、载波频率分配使用中的问题我国电力线载波频率使用范围为40~500KHZ，载波通信产品，载波频带带宽为4KHZ，所以在整个载波频率范围内只能不重复安排57套载波机，而我们要使用的载波机要远大于这个数量。实际上，即使在这个频段内的频率，要完全利用也非常困难。南京载波通信-电力载波通信的特点-捷益利(推荐商家)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位于苏州市宝带西路1177号6号楼1412室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前捷益利在电力中享有良好的声誉。捷益利取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。捷益利全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。