

载波通信系统 苏州载波通信 捷益利

产品名称	载波通信系统 苏州载波通信 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

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，也有管理上的；既有设备制造、工程设计施工上的，载波通信原理，也有运行维护上的；既有客观上的，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，载波频带带宽为4KHZ，载波通信系统，所以在整个载波频率范围内只能不重复安排57套载波机，苏州载波通信，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。

即时通讯工具已成为互连网络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，载波通信的应用，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。此外，也可以使用这一载波信道传输控制信息，用于实现远程控制。应用即时通讯音频载波传输的流程如图1所示。利用及时通讯工具的音频信道可以进行数字载波传输。载波信号长度可以在很短的时间完成部分或全部重要数据的传输，所呈现出的效果又近似于干扰或噪音，不易引起者的注意，具有一定的隐蔽性。实验结果证明了此方案具有提高信息保密的可行性，对进一步的开发和利用提供了一定理论和实践的支持。载波通信系统-苏州载波通信-捷益利(查看)由苏州捷益利自动化设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州捷益利自动化设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电力具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!