

plc电力线载波通信 苏州PLC电力线通信 苏州捷益利

产品名称	plc电力线载波通信 苏州PLC电力线通信 苏州捷益利
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

首先，plc电力线通信公司，各子载波之间必须同步以保持正交性，在小区内存在大量传感节点时同步的代价将难以承受；第二，其采用方波作为基带波形，plc电力线载波通信，载波旁瓣较大；后，其使用的CP长度仅与无线信道有关，所以在频繁传输短帧时CP会造成无线资源的大量浪费。因此有必要探索和发展新一代多载波技术。FBMC（Filter bank multi-carrier，滤波器组多载波）和GFDM（Generalized frequencydivision multiplexing，广义频分复用）以各自的优点吸引了学术界的热烈讨论。

于是，数字微波、通信、光纤通信、移动通信、对流层散射通信、特高频通信、扩展频谱通信、数字程控交换机及以数据网等新兴通信技术在电力系统中得以逐渐的推广应用。我们已经看到，电力线载波已成为电力系统应用为广泛的通信手段，当然，其缺点和不足从中也得以充分体现；加之与其它新兴通信手段共存，更显示出了其局限。对电力线载波评价不高似乎已是比较普遍的现象。此外，plc电力线通信原理，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，苏州PLC电力线通信，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。plc电力线载波通信-苏州PLC电力线通信-苏州捷益利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一家从事“工业电力载波,电力载波,载波通信”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“捷益利”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使捷益利在电力中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！