

# 捷益利自动化 载波通信系统 沈阳载波通信

产品名称	捷益利自动化 载波通信系统 沈阳载波通信
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

电力载波通信即PLC，是英文Power line Communication的简称。电力载波是电力系统特有的通信方式，电力载波通信是指利用现有电力线，通过载波方式将模拟或数字信号进行高速传输的技术。大特点是不需要重新架设网络，只要有电线，就能进行数据传递。中文名电力载波外文名Power line Communication英文简称PLC方 式通信方式

经过多年的现场经验积累和技术创新，在电力线通信领域拥有自主研发的多项技术，公司拥有的技术研发团队

国外载波机平均无故障时间(MTBF)可达几十年，穿梭车载波通信，国产机根本与之无法相提并论——即使引进技术的国产化机如ESB500恐怕也不能保证达到甚至接近进口机的水平。3、配套工程存在的问题配套工程存在的问题主要有电源的可靠性不高和容量小、防雷技术措施不完善、仪器仪表配置不完备和落后等问题。无疑，这些问题的存在也在相当大的程度上影响了通信的可靠性。在低频段，存在着阻波器制作上的困难；高频段，易受广播信号的干扰，而且还要考虑线路对信号衰减的不均匀性等因素。而且我们在对这有限的频率安排使用上，沈阳载波通信，在不少地方做得并不好，载波通信工作原理，造成了一方面频谱紧张，一方面又浪费频率资源。(1)在频率的安排上，载波通信系统，有些地区安排频率带有很大的随意性，“见缝插针”、没有长远的计划，以致于干扰严重、不断改频；有些则只注意本地区频率规划，结果即影响了别人，又影响了自己。捷益利自动化(图)-载波通信系统-沈阳载波通信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。