

青岛电力线通信 电力线通信方案 捷益利

产品名称	青岛电力线通信 电力线通信方案 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

力上网”未能大规模应用：1、配电变压器对电力载波信号有阻隔作用，青岛电力线通信，所以电力载波信号只能在一个配电变压器区域范围内传送；2、三相电力线间有很大信号损失（10 dB -30dB）。通信距离很近时，不同相间可能会收到信号。一般电力载波信号只能在单相电力线上传输；3、不同信号耦合方式对电力载波信号损失不同，电力线通信技术，耦合方式有线-地耦合和线-中线耦合。

根据电网负载的峰谷时段分段电价分时段抄表及计费控制窃电行为减少人力成本及管理成本自动保存抄读的历史数据统计电表数据，分析用电规律估计线损和由电表计量误差引起的自损配电系统评估、供电服务质量检测和负荷管理应用案例三：远程路灯监控系统远程路灯监控系统利用电力载波技术通过已有电力线将路灯照明系统连成智能照明系统。此系统能在保证道路安全的同时节省电能，并能延长灯具寿命以及降低运行维护成本。甚至有一些上级频率主管部门，电力线通信厂家，对频率的管理不够重视，在分配频率时没有严肃认真的科学态度和科学的方法。(2) 没有全局观念、统筹意识，往往就事论事，就频率考虑频率。比较普遍的情况是高频保护占据单独一相(A相)；如果改为与载波复用就可节省下保护占用的频带。再有，通信网络结构一般是点对点结构，电力线通信方案，通道占用多、利用率低，如改组成调度程控交换网，既可节省通道，又能达到灵活、可靠的效果。青岛电力线通信-电力线通信方案-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。