

JLSZY-35干式计量箱现货供应

产品名称	JLSZY-35干式计量箱现货供应
公司名称	西安华仪电气有限公司
价格	1888.00/台
规格参数	精度:0.2S 电流:100-150/5 电压:35kv
公司地址	西安市高陵区榆楚镇南北五号路西
联系电话	18165475651

产品详情

JLSZY-35干式计量箱现货供应

介绍

JLSZY-35干式计量箱用于交流50Hz、35KV三相线路中做高压计量用，它由电流互感器、电压互感器和用于安装电流互感器、电压互感器及电能表的箱体组成。主要用于有功电能和无功电能的计量二、三相三线户外干式高压计量箱技术指标。

维护与质量保

使用时看电能表有无逆相序现象，如有逆相序现象，调一次接线或二次接线改变为正相序。

计量箱用段时间后应检查接线螺丝是否有松动现象，如有松动现象将螺丝拧紧。

在运行中的高压电能计量箱，必须定期检查变压器油，更好每年检查一次，若发现缺油或有劣化迹象，即应补充过滤或更换新油。

本产品出售之日起12月内，在用户完全遵守说明书规定要求、使用方法正确，并在产品铝封完好的条件下，若发现不符合国家标准规定的要求时，本公司将给予免费修理或更换。保修期内造成的其它损失我公司不予负责；超过保修期或因用户使用不当、自然灾害等外界原因引起的事故，应由用户负责；超过保修期产品发现故障，我公司负责维修，只收材料费，不收工时费。

计量自动化系统的构成

2.1 大用户负控管理系统 JLSZY-35干式计量箱现货供应

大客户负荷管理系统是利用自动控制和先进的计算机网络通信，用电数据通过在线的客户，将客户表和

负荷管理系统有机结合，实现客户电能量自动采集，和数据的分析，大大提高使用电力负荷监控和管理水平。本系统主要由主站端计算机系统，客户端现场终端，数据通信网络三部分组成。负荷管理终端不仅能够实现监测用户负载、计量监督、实现远程抄表，而且也可以实现对用户用电负荷控制。目前在广东地区的用电负荷紧张，为确保居民用电，需要限制工业用电高峰时段的负荷。通过负荷管理终端的远程控制功能，需要在用户限制功率消耗的情况下，通过电话通知用户，使其主动压电；对于不进行主动压电用户，通过计量自动化系统，利用负荷管理终端对用户的开关跳闸，从而实现对用户用电负荷控制。

2.2 变电站遥测系统

变电站中的电能表因其安装的数量多，表计厂家不统一等情况，需要选择有多抄表通道、可以采集多表计的变电站遥测终端。变电站遥测终端主要使用以太网、专线与主站进行通讯。

2.3 配变监测系统

配变监控测量系统通过提供配变监控终端和使用智能无线网络的主站系统的通信信道，通过进行实时监测和数据采集的网络城市或农业网低压配电变压器，监视线路上各测点的实时运行情况，使用户异常用电行为能够及时发现、及时处理，减少了线路的损耗，对线损分析、无功潮流分析、谐波分析、负荷分析、电流分析、电压合格率统计等提供了基础数据。

2.4 低压集抄系统

低压集抄系统是采用低压扩频载波、RS485总线等通讯技术和计算机应用技术，集低压配电网电能表数据采集、传输、处理为一体的自动化电能计量管理系统。主要实现了该系统用户电能表的自动化远方抄表，测量设备工作状态监测，线损等用电信息的及时分析和把握，提供高质量的电量等等，从而为服务提供基础数据分析。对于城市小区的居民用户，其计量电能表是非常集中，可以使用带485通讯电子式电能表进行测量，集中抄表装置通过RS485传输对电能表进行数据采集。但对于居住比较分散的村庄和城镇，需要使用的载波表来对用户进行测量，集中器通过电力线载波表数据采集。主站采集集中器通过无线网络，实现了抄表的目的。