

JLSZV-35三相组合式互感器厂家

产品名称	JLSZV-35三相组合式互感器厂家
公司名称	陕西西电高压开关有限公司
价格	1888.00/台
规格参数	品牌:西安高压开关厂 电压:35kv 精准:0.2S
公司地址	陕西省西安市经济技术开发区泾渭新城兵器基地 渭阳路与泾高北路十字西北角科技企业孵化器项目（注册地址）
联系电话	15289358856

产品详情

JLSZV-35三相组合式互感器厂家

介绍

JLSZV-35干式计量装置交流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

技术指标.

- 1、额定电压：35KV
- 2、接法：二元件V/V接法三元件Y/YO接法
- 3、额定频率：50HZ
- 4、电压比：35KV/100V
- 5、电压准确等级：0.2；电流准确等级：0.2S
- 6、额定负荷：电压30VA；电流15VA
- 7、功率因数：0.8

8、电流比5——500A/5A（可制作双变比）

9、工频耐压：10.5KV

10、环境温度：-25 ——40 之间，日平均气温不超过30 ，气温20 时，相对湿度不超过85%，海拔1000米以下。

11、使用环境：户外，安装场所无严重污秽，无严重震动颠簸场所。

参照标准

GB1207-1997(电压互感器)

GB1208-1997(电流互感器) JLSZV-35三相组合式互感器厂家

GB311-1997（高压电气设备绝缘试验电压和试验方法）

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。

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。