

许继电气静止式直流电能表DJS566数显

产品名称	许继电气静止式直流电能表DJS566数显
公司名称	许昌智子电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	建安区梨园转盘向南100米宏安商贸港6-6栋
联系电话	18603993734

产品详情

[许继DJS566直流电表] 产品简介

DJS566型单相智能电子式直流电能表由测量单元、数据处理单元、通信单元等组成，具有电能量计量、数据处理、实时监测、自动控制、信息交互等功能的电能表。其可靠性高并具有高倍过载、高精度、高稳定性、低功耗、停电数据自动保存、长寿命等优点；可采用RS485通信网络作为远程抄表的方式，也可采用手持终端进行点对点的红外抄表。

[许继DJS566直流电表] 技术参数

[许继DJS566直流电表] 接线方式

[许继DJS566直流电表] 功能简述

1. 计量功能

能正、反两个方向分别计量电能量。

按照用户所设置的时间段，可以分别计量每个时间段（即每个班次）的正、反累

积电量及当日用电量。

能实时获得瞬时电压、电流、功率。

2.安全保护

电能表需先通过编程密码验证才能执行编程或其他特殊操作。

密码采用两级管理，管理员密码和操作员密码。每一级密码由6位阿拉伯数字组成；密码权限等级不同，可执行的操作不同。管理员密码为02级，操作员密码为04级。对电能表进行编程操作时，需先按下编程开关，正确输入编程密码后，方可进入编程模式，允许编程。

具有高等级密码权限的人员，可修改低等级密码，并执行低等级密码的所有操作。

3.测量及检测

能测量、记录、显示当前电能表的电压、电流（包括零线电流）、功率等运行参数。工作电流在 $0.05 \text{ Ib} \leq I < 0.1 \text{ Ib}$ 范围内时，测量误差不超过 $\pm 1.5\%$ ；工作电流在 $0.1 \text{ Ib} \leq I \leq 1.2 \text{ Ib}$ 范围内时，测量误差范围不超过 $\pm 1.0\%$ 。

4.事件记录

- a) 电能表清零事件的发生时刻及清零时的电能量数据。
- b) 记录失压总次数，60次失压的开始时刻、结束时刻、累计时间。
- c) 记录校时总次数（不包含广播校时），10次校时的时刻、操作者代码。
- d) 记录掉电总次数，10次掉电发生及结束的时刻。
- e) 记录近60次近60次断相的开始时刻、结束时刻、累计时间。

5.班次及时段

- a) 具一个班次时段表，支持4个班次。
- b) 具有日历、时钟，在24h内可以任意编程4个时段，多14个时段；时段间的间隔为60min；时段可跨越零点设置。
- c) 具有结算每个班次每天的用电量。d) 支持通过红外、RS485通信接口修改费率表、时段表，并有防止非授权人操作的安全措施。
- e) 支持红外结算当日当前班次用电量。
- f) 具有月末结算上1月的电量。

6.显示功能

[许继DJS566直流电表] 售后服务

电能表自出厂日期起十八个月内，在用户遵守本说明书规定要求，并在制造厂铅封仍完整的条件下，如发现电能表不符合技术条件所规定的要求时，制造厂给予免费维修或更换.

[许继DJS566直流电表] 厂家现货