

贝思特高精度PDJ-232多功能电力仪表

产品名称	贝思特高精度PDJ-232多功能电力仪表
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	325.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号:PDJ-232 产品名称:多功能电力仪表
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区云峰路光浩工业园办公楼5楼
联系电话	0755-33160486 13641496450

产品详情

贝思特高精度PDJ-232多功能电力仪表

深圳贝思特电力电气是一家专业的数显仪表,多功能电力仪表生产厂家,公司充分利用人力资源优势和先进的技术能力专业的为工业和电力行业客户设计生产一系列适用于能源管理系统、供配电网自动化、小区电力监控、成套设备开关柜等场合的先进仪表。公司生产的PDJ-232多功能电力仪表能够高精度的测量三相电网系统中所有常用的电量参数：三相电压、三相电流、有功功率、无功功率、功率因数、电网频率、有功电能、无功电能，并带有通讯接口和电脉冲输出功能。采用通讯协议，能实现LED现场显示和远程数字通讯。多功能仪表具有安装方便、接线简单、维护便利、工程量小、现场可编程设置输入参数功能等特点，并且能够完成与业界不同PLC，工控计算机的组网通信。

PDJ-232多功能电力仪表技术参数：

可编程功能

CT变比、通讯地址、波特率、报警上下限等参数

精度等级 0.5级

显示位数 4位

标称输入 1A、5A、50Hz/60Hz ± 10% 0 ~ 100V、0 ~ 250V、0 ~ 450V、50Hz/60Hz ± 10%

辅助电源 AC220V ± 10%

绝缘电阻 100M

工作环境 -20 ~ 55 , <95%RH

变送输出 DC4-20mA,负载电阻<300

通讯接口 RS485接口 , MODBUS-RTU协议

报警输出 常开接点输出 , 7A/240VAC,10A/28VDC

目前,我国生产的仪表常用的精确度等级有0.005,0.02,0.05,0.1,0.2,0.4,0.5,1.0,1.5,2.5,4.0等。如果某台测温仪表的基本误差为 $\pm 1.0\%$,则认为该仪表的精确度等级符合1.0级。如果某台测温仪表的基本误差为 $\pm 1.3\%$,则认为该仪表的精确度等级符合1.5级。而电力行业中多功能电力仪表的精度一般是0.5或者0.2。