

# 二手日置 PW3337三相功率计

产品名称	二手日置 PW3337三相功率计
公司名称	惠东县平山罗善勇电子商务服务部
价格	.00/个
规格参数	日置:PW3337 PW3337:PW3337 日本:日本PW3337
公司地址	惠东县平山华侨城华景路33号2楼（经营场所）
联系电话	18219241623

## 产品详情

日置 PW3337三相功率计

### 特点

- \* 支持3ch输入，DC、可测单相2线~三相4线
- \* 使用2台同步+免费PC应用软件则可以作为6ch的功率计来使用(仅现PW3337s)
- \* 用于马达、变频器、功率调节器、电源等的开发和生产
- \* 高基本精度：±0.15%
- \* 宽频带：DC，0.1Hz~100kHz
- \* 直接输入方式下最大可测65A的大电流
- \* 标配谐波测量：符合IEC61000-4-7
- \* 变压器/马达的无负载试验中，即便是低功率因数也能实现高精度测量
- \* 支持最大AC 5000A输入，带外部电流传感器输入端口
- \* 最多可同时控制8台仪器

### 基本精度

测量线路单相2线、单相3线、三相3线、三相4线(每个接线均可设置电压/电流量程)

测量项目电压、电流、有功功率、视在功率、无功功率、功率因数、相位角、频率、效率、  
电流累积、有功功率累积、累积时间、电压波形峰值、电流波形峰值、电压波峰因数、  
电流波峰因数、时间平均电流、时间平均有效功率、电压纹波率、电流纹波率

谐波相关项目同步频率范围：10Hz ~ 640Hz，分析次数：zui多50次

谐波电压有效值，谐波电流有效值，谐波有功功率，总谐波电压畸变率，总谐波电流畸变率，

基波电压，基波电流，基波有功功率，基波视在功率，基波无功功率，基波功率因数(位移功率因数)，

基波电压电流相位差，通道间电压基波相位差，通道间电流基波相位差，谐波电压含有率，谐波电流含有率，谐波有功功率含有率

(仅限通过专用软件获取数据：谐波电压相位角，谐波电流相位角、谐波电压电流相位差)

测量量程[电压] AC/DC 15V ~ 1000V，7档量程

[电流] AC/DC 200mA ~ 50A，8档量程

[功率] 3.0000W ~ 150.00kW (根据电压·电流量程的组合而定)

累积测量

(累积：10000小时以下)[电流] 6位显示 (0.00000 mAh ~ ，极性分类和综合值)

[有功功率] 6位显示 (0.00000 mWh ~ ，极性分类和综合值)

输入电阻 (50/60 Hz)电压：2 M $\Omega$ ，电流：1 m $\Omega$  以下 (直接输入)

(有功功率)  $\pm 0.1\%$  rdg.  $\pm 0.1\%$  f.s. (DC)

$\pm 0.1\%$  rdg.  $\pm 0.05\%$  f.s. (45 Hz ~ 66 Hz, 输入 < 50% f.s.时)

$\pm 0.15\%$  rdg. (45 Hz ~ 66 Hz, 50% f.s. 输入时)

显示更新率约5次/s ~ 20s (根据平均次数的设置而变化)

频率特性DC，0.1Hz ~ 100kHz

D/A输出

仅限-02/-0316ch (从下面选择输出项目)，电平输出DC  $\pm 2$  V，波形输出1 V f.s. 电平输出/波形输出(电压/电流/有功功率)，电平输出(视在功率/无功功率/功率因数等)，高速有功功率电平输出

功能[整流方式切换] AC+DC, AC+DC U<sub>mn</sub>, AC, DC, FND

自动量程，平均值，VT·CT设置，同步控制，MAX/MIN等

接口标配RS-232C/LAN，支持GP-IB(仅限-01、-03)

电源AC 100 V ~ 240 V, 50/60 Hz, 40 VA

体积及重量305W × 132H × 256D mm, 5.6 kg