

### DZFC- I 电动机经济运行测试仪

- ◆ 测量交流工频单至三相线路的电压、电流、有功功率(具有负功率测量)、无功功率、视在功率、功率因数、电网频率、谐波、有功电量、无功电量、无功就地补偿电容量、三相矢量图及相位角计算。
- ◆ 内存电机参数 6900 余种,用于电机、风机功效检测,电机的多项电参数分析报告及工况运行曲线图。
- ◆ 配有电脑串行通信及电脑辅助软件,不间断全面记录分析用电设备的电参数。
- ◆ 128×128 点阵、128×64 点阵液晶显示器可选,全中文菜单式提示与显示,轻触式按钮蜂鸣响应。
- ◆ 高速热敏中文打印机,全中文提示打印。
- ◆ 实测数据显示项目与打印项目可按需选择。
- ◆ 量程范围电流 0.5A~600A、电压 50V~750V, 全量程自动转换。
- ◆ 可配专用 PT 电压互感器,可直接测量 1140V、3300V 高压设备,用于油田、煤炭、风机等行业。

### HSDZF 电能质量分析仪

- ◆ 测量交流工频单至三相线路的电压、电流、有功功率(具有负功率测量)、无功功率、视在功率、功率因数、电网频率、谐波、有功电量、无功电量。
- ◆ 7 吋彩屏、320×240 点阵、128×128 点阵点阵液晶显示器可选,全中文菜单式提示与显示,轻触式按钮蜂鸣响应。
- ◆ 高速热敏中文打印机,全中文提示打印。
- ◆ 实测数据显示项目与打印项目可按需选择。
- ◆ 量程范围电流 0.5A~600A、电压 50V~750V, 全量程自动转换。

### HSDSG 多功能三相功率计

- ◆ 测量交流工频单至三相线路的电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、电网频率、有功电量、无功电量。
- ◆ 7 吋彩屏、320×240 点阵、128×128 点阵点阵液晶显示器可选,全中文菜单式提示与显示,轻触式按钮蜂鸣响应。
- ◆ 高速热敏中文打印机,全中文提示打印。
- ◆ 量程范围电流 0.5A~600A、电压 50V~750V, 全量程自动转换。

### HSDGC 多功能三相功率测试仪

- ◆ 测量交流工频单至三相线路的电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、电网频率、有功电量、无功电量。
- ◆ 7 吋彩屏、320×240 点阵、128×128 点阵点阵液晶显示器可选,全中文菜单式提示与显示,轻触式按钮蜂鸣响应。
- ◆ 高速热敏中文打印机,全中文提示打印。

- ◆ 量程范围电流 0.5A~600A、电压 50V~750V, 全量程自动转换。

### HSDGJ 风机功效测试仪

- ◆ 测量交流工频单至三相线路的电压、电流、有功功率(具有负功率测量)、无功功率、视在功率、功率因数、电网频率、谐波、有功电量、无功电量。
- ◆ 7 吋彩屏、320×240 点阵、128×128 点阵、点阵液晶显示器可选,全中文菜单式提示与显示,轻触式按钮蜂鸣响应。
- ◆ 高速热敏中文打印机,全中文提示打印。
- ◆ 量程范围电流 0.5A~600A、电压 50V~750V, 全量程自动转换。

### HS300 三相钳型多功能相位伏安仪

- ◆ 测量交流工频单至三相线路的电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、电网频率。
- ◆ 电流电压 6 参数矢量图
- ◆ 128×64 点阵液晶显示器,全中文菜单式提示与显示,轻触式按钮蜂鸣响应。
- ◆ 量程范围电流 0.5A~600A、电压 50V~750V, 全量程自动转换。

### DJ- II 电度表校验仪

- ◆ 用于三相及单相电度表进行现场不断电在线检验。在检验同时可对被检表的电流、电压、有功功率、功率因数及电网频率进行检测。
- ◆ 用于三相三线、三相四线、单相用电负载及电参数的常规测量,并可以累计有功电量
- ◆ 128×64 点阵液晶显示器,全中文菜单式提示与显示,轻触式按钮蜂鸣响应。
- ◆ 量程范围电流 0.5A~600A、电压 50V~750V, 全量程自动转换。

### HSDBC 多功能电量变送器

- ◆ 测量交流工频单至三相线路的电压、电流、有功功率、功率因数。
- ◆ 各种电脑通讯接口可选。
- ◆ 量程范围电流 0.5A~600A、电压 50V~750V, 全量程自动转换。

## 上海华胜自动化仪表有限公司

地 址: 上海市大连路 1288 弄 5 号楼 301 室  
联 系 人: 舒君清(0)13501601820 (0)13003118993  
联系电话: (021)55570182 (021)65025228  
传 真: (021)65627898 邮 编: 200092  
企业网址: <http://www.shhsyb.com>  
电子邮箱: [huasheng@shhsyb.com](mailto:huasheng@shhsyb.com)