

Voltech

www.Voltech-Bestern.com

Bestern

贝斯特

世界级电能质量分析仪器

基本的产品方案



PM1000+
单相功率分析仪器
20A 交流或者直流可直接输入
660V 有效值 直流或者交流电压直接输入
外部电流分流器输入

能源之星
EN62301 标准
待机低功耗测试
谐波与闪烁 IEC 标准预测试
功耗测试及能量积分
开关电源测试
电子镇流器灯具测试
DC-1MHZ,50 次谐波
功率测试范围 1mW 到 90KW
免费的 PC 软件
数据记录
USB,RS232,IE4888 接口
打印机接口
谐波条形图
波形显示



PM300
三相功率分析仪器
20A 交流或者直流可直接输入
660V 有效值 直流或者交流电压直接输入
外部电流分流器输入

三相功率测试
能量积分
显示三相的功率之和
针对高功率电流的互感外部输入
50 次谐波电压,电流,相角以及功率分析
50 次谐波,电压,电流,条形图显示
显示电压电流波形
直流到 250Khz 带宽
1000V 的峰值电压可直接输入
IEEE488 or RS232 可控
打印机接口



PM3000

三相功率分析仪器
30A 交流或者直流可直接输入
1440V(2000V 峰值)有效值直接输入
外部输入电流分流器

三相功率分析仪器
相互独立的三相功率通道
能量积分
显示三相的功率之和
针对外部电流互感器输入
99次谐波电压,电流,相角以及
功率分析
效率测试
电机驱动模式
电子镇流其照明模式
变压器模式
1MHZ 的带宽
PC 软件,以及 IEEE488, RS232 ,
打印机接口



PM6000

1到六相的功率分析仪器
30A 交流或者直流可直接输入
1440V(2000V 峰值)有效值直接输入
外部输入电流分流器
高的精度,
10MHz 带宽

多相功率分析仪器
可配置的6功率通道
99次谐波电压,电流,相角以及
功率分析
效率测试
电机驱动模式
电子镇流其照明模式
可视的数学通道
数据记录
可选的硬盘存储
彩色波形显示
兼容 IEC 谐波与闪烁的测试
PC 软件, internet, RS232,
打印机接口
电机扭矩转速测试,
风机测试
待机功耗测试

请登陆我们的网站:

www.Voltech-bestern.com

或致电:

Voltech 产品中国区统一销售服务热线:

400-600-4845