

8716B2 单相功率计 单相数字电参数测量仪

8716B2 的设计采用了先进的 32 位高速处理器和双路 24 位 AD 转换器, 具有高精度、宽动态范围、结构紧凑灵巧等特点是新一代数字化电参数测量仪器, 可以测量有效值电压、电流、有功功率、功率因数、频率。



8716B2 单相功率计 单相数字电参数测量仪

项目/型号	8716B2
输入单元	单相
基本精度	0.5 级 (±读数 0.4%+量程 0.1%)
测量带宽	45Hz-65Hz
输入量程	电压: 5-600V
电流	5mA-20A (可扩展互感器)
测量参数	电压 P、电流 I、 频率 f、 有功功率 P、功率因数 PF
允许过载	120%倍的电压、电流量程
采样速率	8000 次/秒 (24 位 电压、电流同时采样)
显示方式	四窗口 LED 显示
扩展接口	标配接口: RS232/485
工作电源	AC 100V~265V, 50/60Hz
外形尺寸	宽×高×深 223.5*107.5*380
开孔尺寸	宽×高 209*84