

# 可编程电量变送器 MOORE

产品名称	可编程电量变送器 MOORE
公司名称	重庆摩天尔仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MOORE 产品型号:PPM可编程交流电量变送器 测量精度: $\pm 0.2\%FS$
公司地址	重庆市北碚区北温泉镇金华路141号1-5-4号（仅作办公室）
联系电话	02369295678 13908307496

## 产品详情

品牌	MOORE	产品型号	PPM 可编程交流电量变送器
测量精度	$\pm 0.2\%FS$	工作环境	-10~65
结构型式	盘装	外形尺寸	96 × 96 × 79 (mm)

### 概述

摩尔工业公司的现场可编程交流电量变送器ppm是理想的监控三相系统电量的设备。它可以接收宽范围的电流，电压，电量的参数。并在大显示屏上显示数据值，或通过两个脉冲信号输出和一个可选的mod-bus串口通信输出将参数远程传输。

前面板的四个按钮允许用户设置一系列的显示类型，如功率因数，电压峰值，电流峰值和其它需用值等。

典型安装形式的ppm适用于电量测量，控制和保护，开关测量，负载监控，需用值的辅助计量，电能管理，计费管理等。可广泛的使用于化工厂，木材加工厂，商业建筑，购物中心及程控交换机等大多数场合。

### 性能

简单易读的显示：ppm的高精度背光大显示屏可以方便用户读取系统的电量参数。

持续监控：ppm同时扫描三相负载，而非逐个扫描。这样可以精确地检测所有输入周期，包括20次谐波

简化设置：ppm可以满足需99%的低压盘柜的需要。

自动检测接线错误：ppm能自动识别电流互感器的极性，以保证接线错误也不会影响读数错误。每相的功率和功率因数测量使接线错误能迅速方便地检测到。

直接与外部系统相连接：ppm有两个可编程脉冲输出（kwh和kvarh),可以与诸如楼宇管理系统的外部系统相连。用户可选择的modbus通讯接口，通过rs485/rs422光缆进行远程监控。

## 性能规格

输入输出：请参见选型说明

精度：请参见选型说明表i

隔离能力：2500v（输入与数字输出间）

负载：0.1va/每相

过载能力：2倍电压（最长2秒）；40倍电流（最长0.5秒）

功耗：最大5va；8va（-mbr）