

# 施耐德METSEPM5350P电表华中地区施耐德电气特价PM5350P

产品名称	施耐德METSEPM5350P电表华中地区施耐德电气特价PM5350P
公司名称	上海臻隋电气科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:PM5350P 产地:India
公司地址	上海市奉贤区海湾镇五四公路4399号38幢2434室 (注册地址)
联系电话	18817361510

## 产品详情

施耐德METSEPM5350P电表华中地区施耐德电气特价PM5350P

### 概述

PM5350P电力参数测量仪表，是施耐德电气PowerLogic仪表家族中又一全新产品。

其秉承北美设计风格，外形设计精巧，功能强大，适用于各类行业的配电监控系统。

PM5350P仪表可对用电负荷的全电力参数实时监测，并且为客户提供中英文显示，

LCD超大屏幕，在强光和大视角环境下都能获得良好的视觉效果。

### 典型应用

- > 电力监控：对系统内部的线路和负载进行远程的实时监控
- > 能源管理：满足客户对电能分项计量和成本分摊的特殊需求
- > 系统维护：实时报警和存储，便于维护人员查询历史事件，快速排除故障

### 功能特性

### 安装方便

- > 两侧配有两个可拆卸式的安装卡榫，无需使用任何外部工具即可灵活操作，方便现

## 场安装和改造

- > 仪表厚度仅有44mm，节省柜内空间
- > 线电压为480V以下的情况，可直接连接，不用配置额外的电压互感器等附件

## 便捷使用

- > 直观的导航系统，方便用户自己设置及语言选择
- > 可同时清晰显示六行数据，秒级刷新频率
- > 主面板下配有两个功能LED显示（绿色和橙色），分别指示电能脉冲和电气报警

## 遥信遥控

- > 仪表本身标配四个数字输入端，采集开关多种状态
- > 两个继电器输出端，可直接连接断路器的线圈，实现对线路开关的遥控功能

## 国际标准

- > 电能精度为0.5S级，符合IEC 62053-22国际上通用的电能计量精度要求
- > 仪表满足IEC 61557-12的全性能标准（IEC 61557-11 PMD/S/K70/0.5）

## 电能质量分析

- > 测量系统的总谐波畸变率（THD和TDD）31次分次谐波，有效分析系统的谐波污染

## 情况

- > 提供带有时间标记的峰值需量计算，预测下一时段负荷的用电状况

## 事件告警

- > 配置30种报警类型，对负载出现的过压、欠压和三相不平衡等常见的故障类型，及时报警并对最近的40次事故设置了历史时间记录
- > 负荷计时系统，可对特定线路进行时间设置，便于运行人员实时维护

## 产品订货及选型

### 型号 描述 订货号

PM5350P 全电量电力仪表，大屏幕LCD显示，支持中文 METSEPM5350P