

KH-PD866-5系列多功能网络电力仪表

产品名称	KH-PD866-5系列多功能网络电力仪表
公司名称	南京宽厚科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	宽厚科技:KH-PD866-5
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号7幢1层102-16室
联系电话	4009004588 18751831451

产品详情

KH-PD866-5系列多功能网络电力仪表，采用96外形以及极短的表体进深，特别适合狭小安装空间的应用，工业标准宽温液晶显示屏，具备良好的高低温显示特性，多功能网络电力仪表能实现全电量测量和显示，包括动态报警、开关量输入输出状态、SOE事件记录、复费率、回路负荷率显示、谐波等、支持双通讯、变送输出功能。表采用卡扣式固定设计，提高柜体装配效率，适用于各行业开关柜配电屏回路配电测控。产品特点 方便安装——柜内深度小于42mm，特别背部柜内空间，方便现场安装使用。

宽供电范围——仪表电源AC/DC85-265V，交直流国际通用电压范围

信号输入——额定电流输入1A、5A可设置；电压信号支持690V直接接入

显示全面——带模拟光柱显示电流、功率负荷率等 方便组网——标配RS485通讯接口，标准Modbus-RTU和DL/T645-2007双协议可选

高精度全电量测量——正反向有功电能计量，四象限无功电能计量。电能计量精度0.5S级。

灵活的扩展功能配置 *最多8路无源开关量输入采集监测，最多4路DO接点输出（两路独立，两路共用）

可实现遥控或越限报警 *可选有功电能脉冲与第2路DO复用，供PLC等采集实时总有功电能数据

*可选复费率及需量功能，支持电能冻结；多种需量参数及时标；极值记录及时标等

*可选谐波功能，实时监测系统总谐波畸变率，2-31次分次谐波含有率等 *可选大容量（16MB）SOE事件记录，记录实时量的负荷数据，形成负荷曲线，记录时间间隔1~60分钟可以设置

*可选第二路RS485接口，满足双后台系统数据监测通讯需求

*可选最多3路4~20mA变送输出功能，通道间电气隔离，可免去信号隔离栅