



多功能仪表、单相三相数显表

Multi – function instrument, single – phase three – phase digital display table

## 多功能仪表、单相三相数显表

Multi – function instrument, single – phase three – phase digital display table



# 多功能仪表、单相三相数显表

Multi - function instrument, single - phase three - phase digital display table



## 产品概述

ALD86 系列电力仪表采用最现代的微处理器和数字信号处理技术设计而成。集合全面的三相电量测量显示、能量累积、数字输入、继电器输出与网络通讯于一体。大屏幕液晶显示充分满足您的视觉要求，优雅、明亮的背光显示使您在微弱的光线下亦能轻松查阅测量数据。人性化的操作方法使得用户可以在短时间内掌握。

该表具有极高的性价比，作为一款先进的智能化、数字化的前端数据采集设备被广泛的应用于各种控制系统、SCADA 系统及能源管理系统中。

ALD86 系列仪表除标准配置外，还有丰富的可选配功能，可选配功能主要包括：AC/DC85~265 装置电源、最多四路 0~20mA 模拟量，最多四路开关量输入及最多四路开关量输出。

## 型号含义

ALD86	□ - □ - □	显示方式代号 1: 单相数码管显示 4: 三相数码管显示	1Y: 单相液晶显示 4Y: 三相液晶显示
		外形代号 U: 电压测量仪表 I: 电流测量仪表 E: 多功能仪表 UI: 电流电压组合仪表	外形尺寸 开孔尺寸
	2	120×120×85	111×111
	3	80×80×85	76×76
	5	95×48×85	92×44
	9	96×96×85	91×91
	A	72×72×85	67×67
	D	48×48×90	45×45

## 选配功能表

模拟量	开关量输入
RS485 接口	开关量输出
直流电源	有功电能脉冲输出

A2

多功能仪表、单相三相数显表