

单相导轨式电能表（带RS-485通讯接口 4P）

产品名称	单相导轨式电能表（带RS-485通讯接口 4P）
公司名称	浙江罗尔福电气有限公司
价格	78.00/只
规格参数	品牌:罗尔福 型号:DDS5881 电压:220V
公司地址	乐清市北白象镇东才村
联系电话	13587781111 15058973376

产品详情

1. 概述

DDS228型DIN导轨式安装单相电子式有功电能表系我公司采用微电子技术与专用大规模集成电路，应用数字采样处理技术及SMT工艺等先进技术全新研制开发的单相两线有功电能表。该表技术性能完全符合IEC 62053-21国际标准中1级单相有功电能表的相关技术要求，能直接精确地测量额定频率为50Hz或60Hz单相交流电网中负荷的有功电能的消耗。该表由7位LCD显示器显示有功用电量，具有可靠性好、体积小、重量轻、外形美观、安装方便等特点。应用广泛与设配套便捷。

2. 功能特点

2.1 采用35mm DIN标准导轨安装，符合DIN EN 50022标准，或者板前式安装，两种安装方式可由用户任意选择。

2.2 宽度6极，符合JB/T7121-1993标准。

2.3 具有7位LCD显示器，标准配置5+2位（99999.99kWh）显示，可选择6+1位显示。

2.4 标准配置无源电能脉冲输出（有极性），可选择无源远动电能脉冲输出（无极性），方便与各种AMR系统联接，符合IEC 62053-31和DIN 43864标准。

2.5 三个LED分别指示电源状态（绿色）和电能脉冲信号（红色），黄色为RS485通讯指示。

2.6 标准配置不检测负荷电流潮流方向，可选择自动检测负荷电流潮流方向，并由一个单独的LED指示。

2.7 单方向测量单相两线有功电能消耗，与负荷电流潮流方向无关，符合IEC 62053-21标准。

2.8标准配置S型接线（底端进线，顶端出线），直接接入式使用。

2.9 具有RS485通讯功能，可用连接RS485通讯网络进行远程抄表和集中管理，标准配置通讯协议，通讯规约可选（MODBUS-RTU或DL/T645规约）。

3. 技术参数及规格

3.1 型号和规格

名称	型号	精度	参比电压（V）	电流规格（A）
单相导轨式电能表	DDS228	1.0级 2.0级	220	1.5(6)A、5A(CT)、
液晶 485			230	5(30)A、10(60)A、 20(80)A、30(100)A、