

D1 电能表

DTSU6606型三相四线电子式电能表(导轨)



选型指南

| 产品名称 | 电压 | 准确度等级 | 规格 | 功能选项 |
|----------|-----------------------------|--------------|--|--|
| DTSU6606 | MQ | 1 | 6M4 | H |
| DTSU6606 | MQ:220/380V WY:57.7/100V | 1:1级 2:2级 | 6M4:1.5 (6) A ... 100M3:30 (100) A | H:互感式 缺省:直接式 CDI485: 液晶、 红外、485 |

| 名称 | 型号 | 参比电压(V) | 准确度等级 | 基本电流(最大电流)(A) |
|----------------|----------|-------------|-------|---|
| 三相四线电子式电能表(导轨) | DTSU6606 | 3×220/380V | 1、2 | 1.5(6)、5(20)、10(40)、5(60)、 15(60)、20(80)、10(100)、30(100) |
| | | 3×57.7/100V | | 1.5(6) |

注: 1) 规格代码中的“M”表示电流倍数
2) 代码中的“H”表示互感式,互感式功能仅供1.5(6)A这个规格, 额定二次电流为5A

订货示例:

如客户需要三相四线电子式电能表(导轨、液晶、红外、485), 电压为220/380V, 准确度等级为1, 电流规格为1.5(6)A, 功能选项为互感式, 则相对应的订货编码为DTSU6606MQ16M4HC DI485

产品特征

- 数据显示采用液晶显示, 读数直观
- 具有宽量程、过载能力更强、测量准确度高、工作运行可靠性好
- 具有485和红外通讯功能

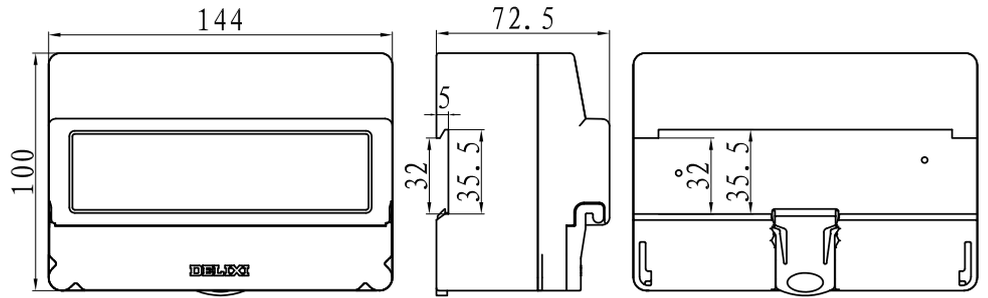
技术参数

| | |
|--------|---|
| 认证证书 | 浙制00000321号 |
| 国家标准 | GB/T 17215.321 |
| 国际标准 | IEC 62053-21 |
| 电流规格 | A 1.5(6)、5(20)、10(40)、5(60)、15(60)、20(80)、10(100)、30(100) |
| 参比电压 | V 3×57.7/100、3×220/380 |
| 准确度等级 | 级 1、2 |
| 功耗 | 电压回路功耗≤2W/5VA, 电流回路功耗≤1VA |
| 双向计量功能 | 能进行正、反向有功电能计量, 且以一个方向累计电量 |
| 项目需求 | 如需要其他功能, 用户可在订货时提出具体要求 |

D1 电能表

DTSU6606型三相四线电子式电能表(导轨)

外形及安装尺寸 (mm)

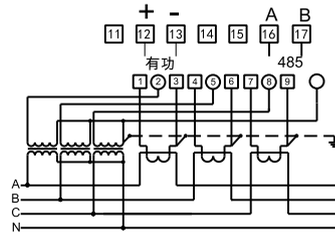


使用环境及工作条件

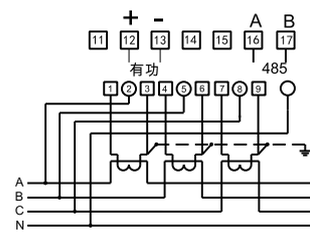
- 规定的工作环境温度为: $-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$
- 年平均相对湿度 $< 75\%$

接线图

■ 三相四线电流、电压互感器接入式接线图



■ 三相四线电流互感器接入式接线图



■ 三相四线直接接入式接线图

