

# 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

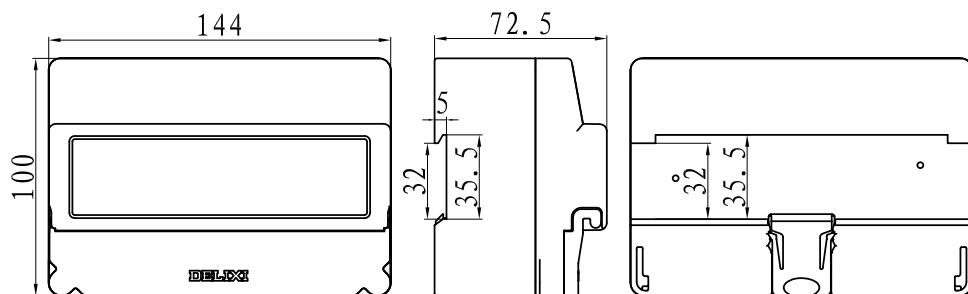
### 技术参数

认证证书	IMC 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)

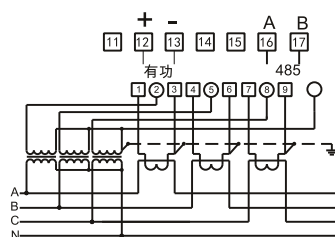


### 使用环境及工作条件

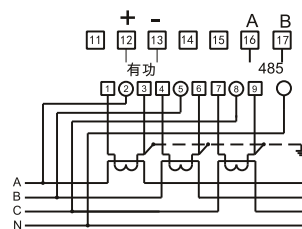
- 规定的工作环境温度为:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$
- 年平均相对湿度  $< 75\%$

### 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

