D1 电能表

DTSU6606型三相四线电子式电能表(导轨)



选型指南

电压	准确度等级	规格	功能选项
MQ	1	6M4	Н
MQ:220/380V	1:1级	6M4:1.5 (6) A	H:互感式
WY:57.7/100V	2:2级		缺省:直接式
		100M3:30 (100) A	CDI485:液晶、 红外、485
			红外、400
	MQ MQ:220/380V	MQ 1 MQ:220/380V 1:1级	MQ 1 6M4 MQ:220/380V 1:1级 6M4:1.5 (6) A WY:57.7/100V 2:2级

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)	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DTSU6606MQ16M4HCDI485

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

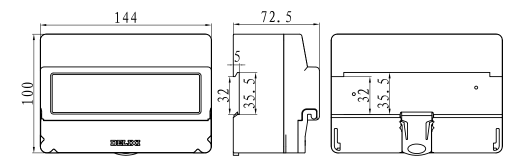
技术参数

☆ 新制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)

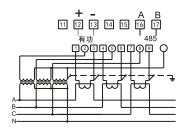


使用环境及工作条件

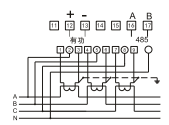
- 规定的工作环境温度为: -10°C~+45°C
- 年平均相对湿度<75%

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

