D1 电能表

DDSU6606 型单相电子式电能表(导轨)



选型指南

产品名称	电压	准确度等级	1) 规格	功能选项
DDSU6606	M	1	10M4	
	M:220V	1:1级 2:2级	10M4:2.5 (10) A 80M420 (80) A	CDI485: 液晶、红外、485 缺省: 直接式 及计度器显示

	名称	型号	参比电压	准确度等级	基本电流(额定最大电流)(A)
ŧ	目电子式 目能表 导轨)	DDSU6606	220	1	2.5(10)、5(20)、10(40)、 15(60)、20(80)





订货示例:

如客户需要DDSU6606型单相电子式电能表(导轨、液晶、红外、485), 电压为220V, 准确度等级为1, 电流规格为10(40)A, 则相对应的订货编码为DDSU6606M140M4CDI485

产品特征

- 体积小, 重量轻, 结构模数化, 采用标准的35mm导轨安装方式, 可方便其与微型断路器一起使用
- 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
- 具有红外和RS485通讯功能

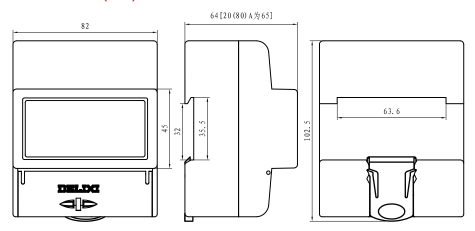
技术参数

认证证书		№ 浙制00000321号			
国际标准		IEC 62053-21			
国家标准		GB/T 17215.321			
电流规格	Α	2.5(10)、5(20)、10(40)、15(60)、20(80)			
参比电压	V	220			
准确度等级	级	1			
功耗	W	电压线路≤2W、10VA,电流线路≤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

DDSU6606 型单相电子式电能表(导轨)

外形及安装尺寸(mm)

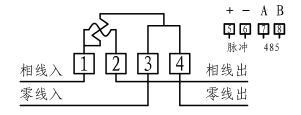


使用环境及工作条件

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

接线图

液晶、红外、485:



计度器:

