

# 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	<sup>1)</sup> 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)
单相电子式 电能表 (导轨)	DDSU6606	220	1	2.5(10)、5(20)、10(40)、 15(60)、20(80)

注: 1) 规格代码中的“M”表示电流倍数


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

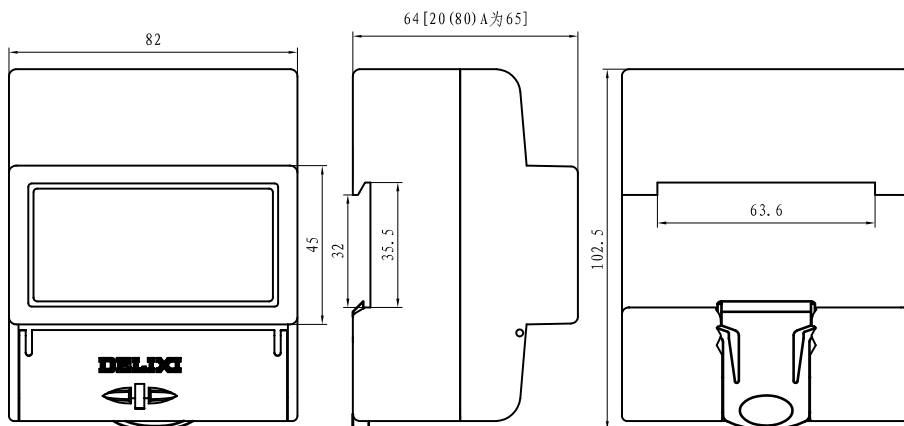
### 技术参数

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	A 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 $\leq$ 2W、10VA, 电流线路 $\leq$ 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)

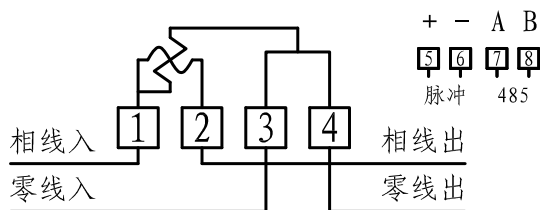


### 使用环境及工作条件

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

### 接线图

液晶、红外、485:



计度器:

