

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)
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

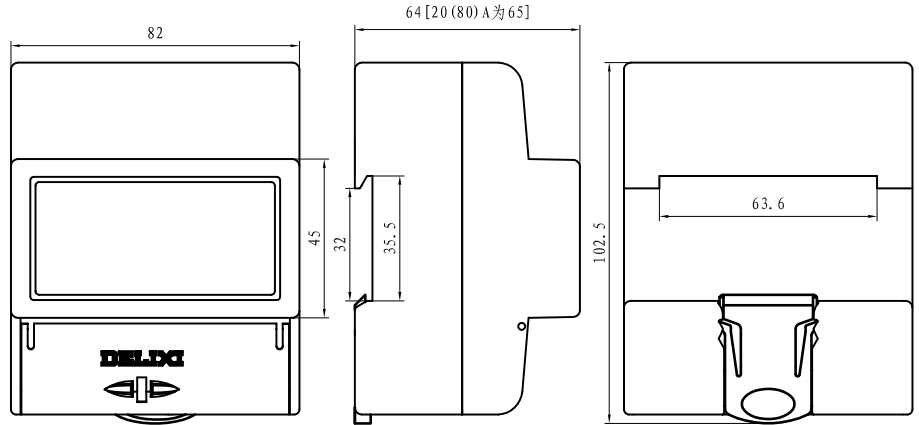
技术参数

认证证书	MC 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≤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)

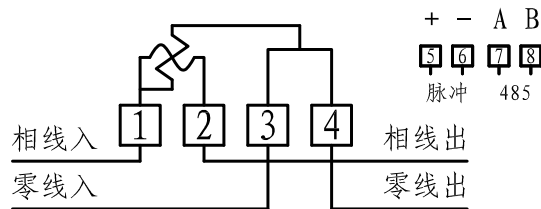


使用环境及工作条件

- 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:

