

DDSU6606-1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 ^D 规格
DDSU6606-1	M	1	60M12
	↓	↓	↓
DDSU6606-1	M:220V	1:1级 2:2级	60M12: 5 (60) A 80M8: 10 (80) A



名称	型号	参比电压 (V)	准确度等级	基本电流 (最大电流) (A)
单相电子式电能表	DDSU6606-1	220	1、2	5 (60)、20 (80)

注：1) 规格代码中的“M”表示电流倍数

订货提示：

如客户需要DDSU6606-1型单相电子式电能表，电压为220V，准确度等级为1，电流规格为5(60)A，液晶显示、带红外和485通讯功能，则相对应的订货编码为DDSU66061M160M12

产品特征

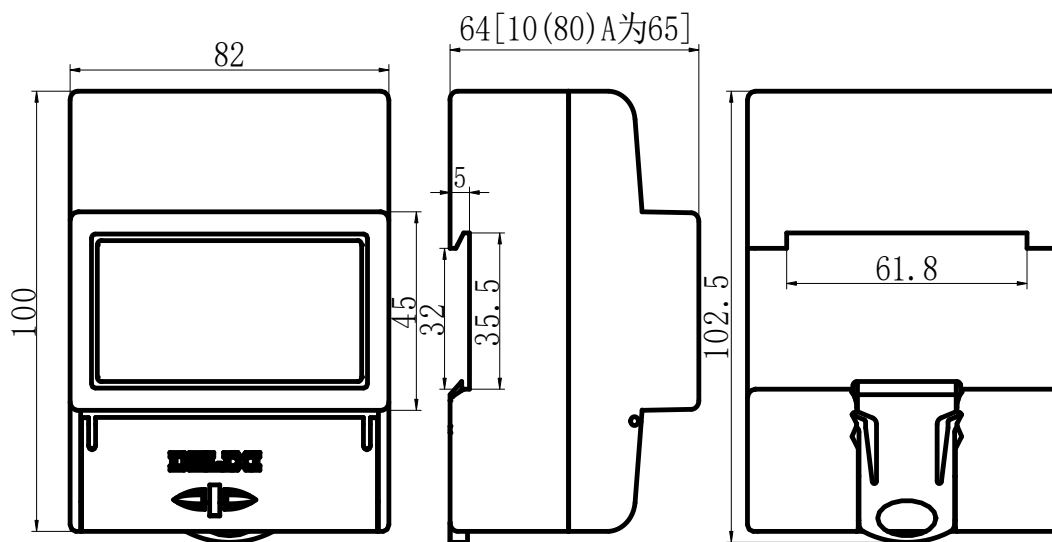
- 电能表的设计和结构能保证在额定条件下使用时不引起任何危险。
- 体积小、重量轻、结构模块化，采用标准的35mm导轨式安装方式，可方便其与微型断路器一起使用。
- 内部线路板上装有磁保持继电器直接用于通断电控制。
- 能够准确计量有功电能；具有宽量程、过载能力强、准确度高、工作运行可靠度好。
- 先购电后用电，预购的电量低于设定的电量会报警，电量用完则断电。
- 采用液晶显示使用电量、剩余电量、总购电量以及一些电参数，显示位数为6+2。
- 采用HWIC-01红外预付费用户智能卡方式进行购电和管理；购电数据都采用严格的加密方式加密。
- 具有报警功能、赊欠功能以及过载拉闸断电功能，报警功能、电量赊欠功能可选。
- 具有485通讯功能，可抄读表内表号、剩余电量、使用电量、购电次数、最后次购电量、以及当前电压、电流、功率的电参量等数据；还可实现远程拉合闸控制，通讯规约满足DL/T 645-2007通讯协议。

技术参数

国家标准		GB/T 17215.321
国际标准		IEC 62053-21
电流规格	A	5(60)、10(80)
参比电压	V	220
准确度等级	级	1、2
功耗		电压回路非通信状态下功耗 $\leq 2\text{W}/10\text{VA}$ ，电流回路功耗 $\leq 4\text{VA}$

DDSU6606-1型单相电子式电能表(导轨)

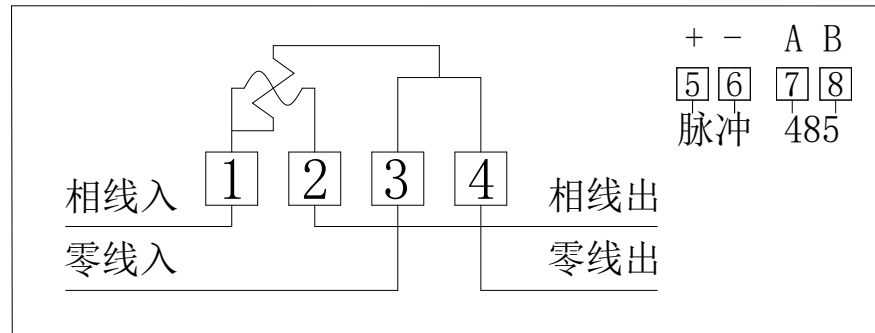
外形及安装尺寸 (mm)



产品名称	电流规格 (A)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	安装尺寸
DDSU6606-1	5(60)、10(80)	102.5×82×64(65)	35mm导轨式安装

接线图

端子接线图(仅供参考, 具体见端盖上接线图)



附件

- 说明书、HWIC-01红外预付费用户智能卡

