

D1 电能表

DDSU6606-1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	规格 ¹⁾	功能选项
DDSU6606-1	M	1	10M4	CDI485
	M:220V	1:1级 2:2级	10M4:2.5(10)A ... 80M4:20(80)A	CDI485:液晶、红外、485

名称	型号	参比电压(V)	准确度等级	基本电流(A)
单相电子式 电能表 (导轨)	DDSU6606-1	220	1、2	2.5(10)、5(20)、5(30)、 5(40)、5(50)、5(60)、10(40)、 10(50)、10(60)、15(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(导轨)，电压为220V，准确度等级为1，电流规格为5(20)A，液晶显示，带红外、485通讯，则相对应的订货编码为DDSU66061M120M4CDI485。

产品特征

- 符合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。
- 采用红外购电或485远程通讯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。

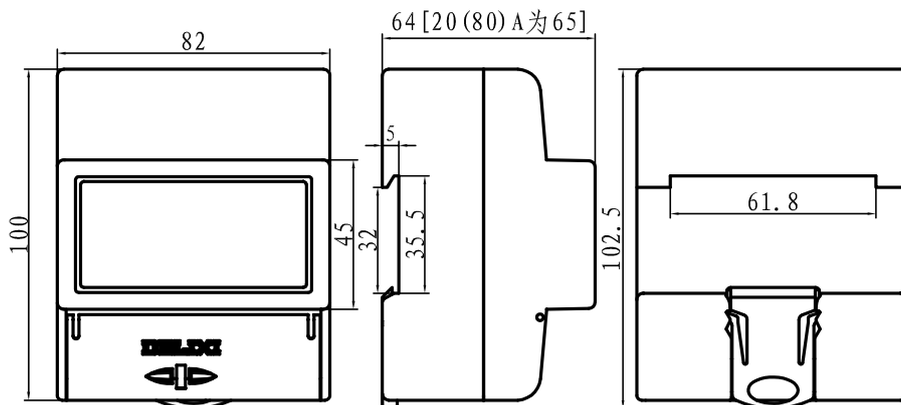
技术参数

认证证书	IMC 浙制00000321号	
国家标准	GB/T 17215.321	
行业标准	IEC 62053-21	
电流规格	A	2.5(10)、5(20)、5(30)、5(40)、5(50)、5(60)、10(40)、10(50)、10(60)、15(60)、20(80)
参比电压	V	220
准确度等级	级	1、2
功耗	W	电压回路非通信状态下功耗≤2W/10VA，电流回路功耗≤4VA

D1 电能表

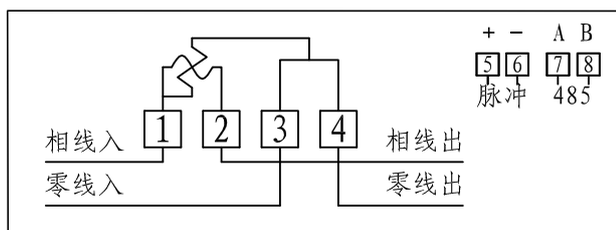
DDSU6606-1单相电子式电能表(导轨)

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	2.5(10)、5(20)、5(30)、5(40)、 5(50)、5(60)、10(40)、10(50)、 10(60)、15(60)、20(80)	100×82×64(65)	35mm导轨式安装

接线图



附件

- 说明书