

D1 电能表

DDSF606 型单相电子式多费率电能表



选型指南

产品名称	电压	准确度等级	规格 ¹⁾	功能选项 ²⁾
DDSF606	M	1	6M4	H
	M:220V	1:1级 2:2级	6M4: 1.5(6)A ... 100M3: 30(100)A	H: 互感式 缺省: 直接式

名称	型号	参比电压(V)	准确度等级	基本电流(A)
单相电子式多费率电能表	DDSF606	220	1、2	1(10)、1.5(6)、1.5(9)、1.5(15)、2.5(10)、3(6)、5(6)、5(10)、5(20)、5(30)、5(40)、5(50)、5(60)、10(40)、10(50)、10(60)、10(80)、10(100)、15(60)、15(90)、20(80)、20(100)、30(100)

注: 1) 规格代码中的“M”表示电流倍数

2) 代码中的“H”表示互感式

订货提示:

如客户需要DDSF606型单相电子式多费率电能表, 电压为220V, 准确度等级为1, 电流规格为1.5(6)A, 则相对应的订货编码为DDSF606M16M4H。

产品特征

- 符合国家电网公司新农网表技术要求
- 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
- 具有正、反双向总、尖、峰、平、谷费率时段电量计量,同时记录编程事件、校时、掉电
- 具有尖、峰、平、谷4个费率,8个日时段,时段最小间隔为15分钟
- 通过红外接口和RS485接口分别与掌上电脑和PC机进行通讯,完成编程设置和抄表
- 采用LCD逐项显示或循环显示总、峰、平、谷电量和上月、上月2月电量,方便抄表。
电量显示为6位整数,2位小数
- 记录12个结算日的总电量,并可通过红外和RS485接口抄出

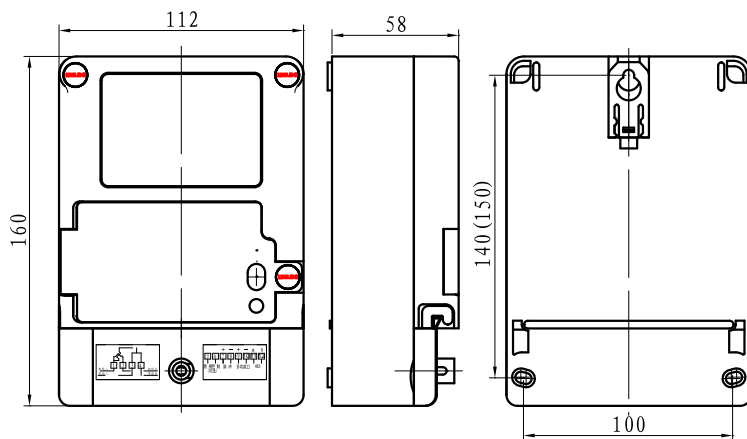
技术参数

认证证书	MC 浙制00000321号	
国家标准	GB/T 17215.321 GB/T 15284	
行业标准	DL/T 645-2007	
电流规格	A	1(10)、1.5(6)、1.5(9)、1.5(15)、2.5(10)、3(6)、5(6)、5(10)、5(20)、5(30)、5(40)、5(50)、5(60)、10(40)、10(50)、10(60)、10(80)、10(100)、15(60)、15(90)、20(80)、20(100)、30(100)
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 $\leq 1.5W/10VA$, 通信状态下 $\leq 3W/12VA$, 电流回路功耗 $\leq 1VA$
日计时误差		$\leq 1s/d(23^{\circ}C)$
电池容量		1.2Ah, 断电后可维持内部时钟正常工作时间累积不少于5年
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

DDSF606 型单相电子式多费率电能表

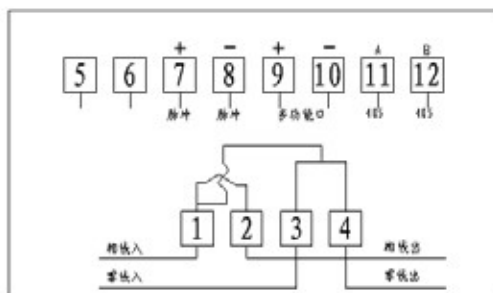
外形及安装尺寸 (mm)



产品名称	电流规格(A)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	安装尺寸 长×宽 (mm)	外壳材质
DDSF606	1(10)、1.5(6)、1.5(9)、1.5(15)、 2.5(10)、3(6)、5(6)、5(10)、 5(20)、5(30)、5(40)、5(50)、 5(60)、10(40)、10(50)A、10(60)、 10(80)、10(100)、15(60)、 15(90)、20(80)、20(100)、30(100)	160×112×58	140(150)×100	PC+GF(阻燃)

接线图

■ 直接接入式



■ 经互感器接入式

