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	Н
	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1月、上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

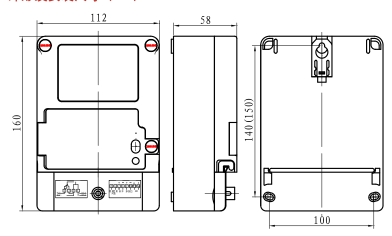
技术参数

认证证书		№ 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	Α	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≤1.5W/10VA,通信状态下≤3W/12VA,电 流回路功耗≤1VA		
日计时误差		≤1s/d(23°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

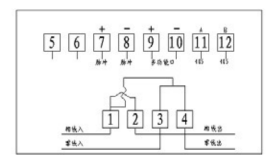
外形及安装尺寸 (mm)



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
	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)		140(150)×100	PC+GF(阻燃)

接线图

■ 直接接入式



■ 经互感器接入式

