

# D1 电能表

## DDS606 单相电子式电能表



### 选型指南

| 产品名称   | 电压     | 准确度等级        | 规格                                       | 功能选项  |
|--------|--------|--------------|--|---|
| DDS606 | M      | 1            | 6M4                                      | H   |
|        | M:220V | 1:1级<br>2:2级 | 6M4:1.5 (6) A<br>...<br>100M3:30 (100) A | H:互感式<br>I:红外<br>485:485接口<br>CD:液晶显示<br>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<br>电能表 | DDS606 | 220  | 1     | 1.5(6)、2.5(10)、5(20)、5(30)、<br>10(40)、10(60)、15(60)、20(80)、<br>20(100)、30(100) |
|              |        |      | 2     |  |

注：1) 规格代码中的“M”表示电流倍数

订货示例：

如客户需要单相电子式电能表，电压为220V，准确度等级为1，电流规格为5(20)A，功能选项为液晶显示红外485功能则相对应的订货编码为：DDS606M120M4CDI485

### 产品特征

- 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

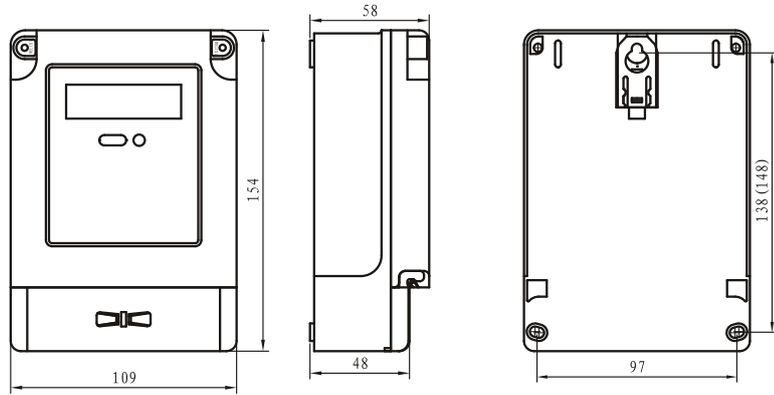
|        |  |
|--------|--|
| 认证证书   | MC 浙制00000321号   |
| 国际标准   | IEC 62053-21   |
| 国家标准   | GB/T 17215.321   |
| 电流规格   | A 1.5(6)、1.5(9)、1(10)、1.5(15)、2.5(10)、2.5(15)、5(20)、5(30)、<br>5(40)、5(50)、10(40)、10(50)、5(60)、10(60)、15(60)、10(80)、<br>20(80)、15(90)、10(100)、20(100)、30(100) |
| 参比电压   | V 220  |
| 准确度等级  | 级 1、2  |
| 功耗     | W 电压回路功耗≤2W/10VA，电流回路功耗≤4VA  |
| 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   |
| 停电显示   | 停电液晶显示电量功能   |
| 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

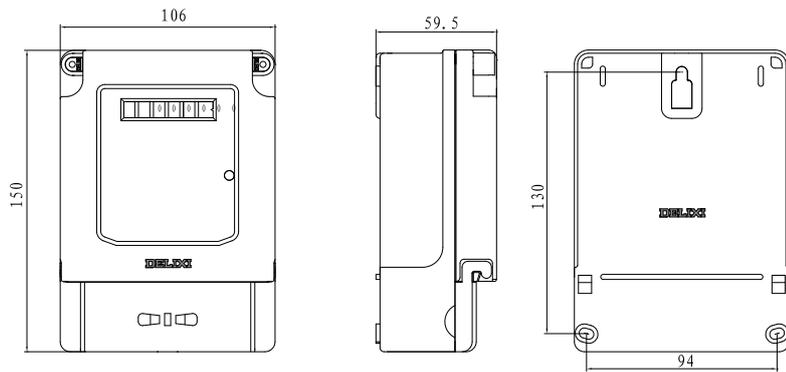
## DDS606 单相电子式电能表

### 外形及安装尺寸(mm)

#### ■ DDS606



#### ■ DDS606计度器



### 使用环境及工作条件

- 环境温度：规定的工作环境温度为： $-10^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$
- 环境湿度：年平均相对湿度 $<75\%$

### 接线图

