

## DTS606K型三相四线电子嵌入式电能表

### 选型指南

产品名称	电压	准确度等级	1) 规格	2) 功能选项
DTS606K	M	1	6M4	H
	↓	↓	↓	
DTS606K	MQ:220/380V WY:57.7/100V	1:1级 2:2级	6M4: 1.5 (6) A	缺省: 直接式

名称	型号	参比电压(V)	准确度等级	基本电流(最大电流)(A)
三相四线电子嵌入式电能表	DTS606K	3×57.7/100V	1、2	1.5(6)A
		3×220/380V		1.5(6)A

注：1) 规格代码中的“M”表示电流倍数

#### 订货提示：

如客户需要DTS606K型三相四线电子嵌入式电能表，电压为3×220/380V，准确度等级为1，电流规格为1.5(6)A，液晶显示、带红外和485通讯功能，则相对应的订货编码为DTS606KMQ16M4HCD

### 产品特点

- 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，安装便捷、接线简单、维护方便，工程量小。
- 数据显示采用液晶显示，读数直观。
- 具有宽量程、过载能力强、准确度高、工作运行可靠度好。
- 具有正向有功电能、反向有功电能计量功能，能存储其数据，并可以据此设置组合有功。
- 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。

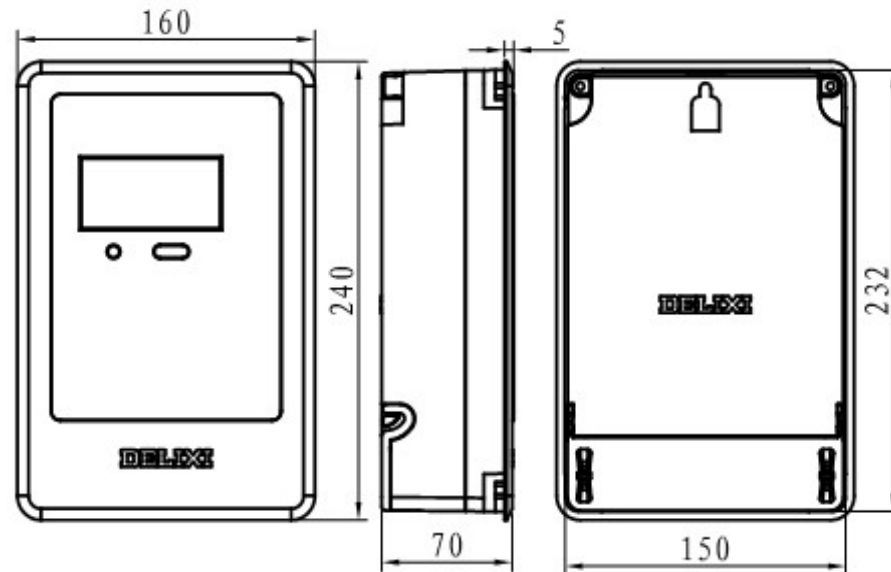


## 技术参数

国家标准	GB/T 17215.321		
国际标准	IEC 62053-21		
电流规格	A	1.5(6)A、	
参比电压	V	$3 \times 57.7/100$ 、 $3 \times 220/380$ (三相四线)	
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 $\leq 4\text{VA}$		

## DTS606K型三相四线电子嵌入式电能表

### 外形及安装尺寸 (mm)

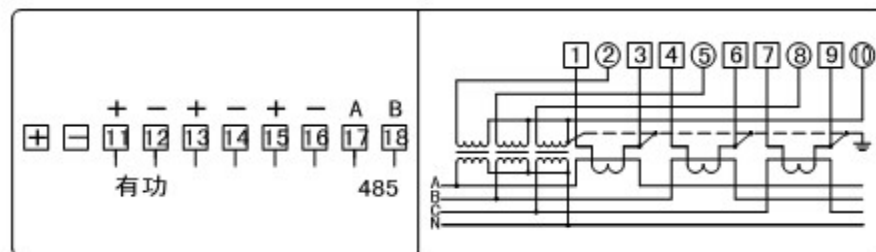


产品名称	电流规格 (A)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	安装尺寸
DTS606K	1.5(6)A	240mm×160mm×70 mm	232mm×150mm

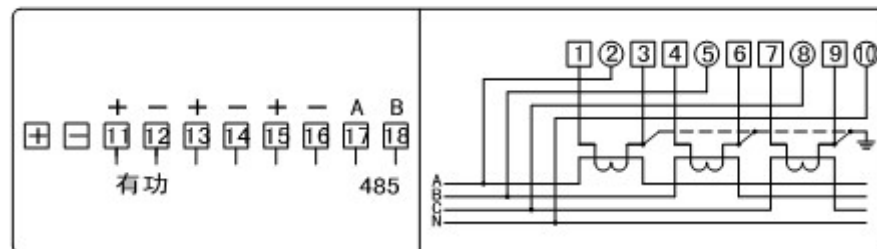
## 接线图

端子接线图(仅供参考, 具体见端盖上接线图)

### ■三相四线经电流、电压互感器接入式接线图



### ■三相四线经电流互感器接入式接线图



## 附件

### ■说明书、固定板组合