

## DTS/DSS2566 型 三相电子式电能表



### 1 产品概述

DTS/DSS2566 型三相电子式电能表，计量参比频率为 50Hz 或 60Hz 三相交流电网中有功电能的全电子式电能表。符合 GB/T17215.321-2021 标准，采用计度器显示。

### 2 功能及特点

2.1 计量功能：具有双向电能计量功能（反向正计）；

2.2 数据显示功能：电表具采用计度器字轮显示，小电流标准配置 5+1 位 (99999.9kWh) 显示，大电流标准配置 6+1 位 (999999.9kWh) 显示；

2.3 产品设计外观小巧，性能较好，满足国家相关标准要求。

### 3 主要技术参数

项目	技术指标
准确度等级	B (1 级)、A (2 级)
标称电压	3×220/380V, 3×380V, 3×100V,
标称电流	0.05-0.25 (6) A/1.5 (6) A, 0.05-0.2 (10) A /2.5 (10) A, 0.15-0.25 (20) A /5 (20) A, 0.3-0.75 (40) A /5 (40) A, 0.4-1 (60) A /5 (60) A, 0.8-2 (100) A /10 (100) A
标称频率	50Hz
工作电压范围	规定工作电压范围: 0.9Unom-1.1Unom
	扩展工作电压范围: 0.7Unom-1.2Unom
工作温度范围	规定工作温度范围: -25℃ ~+55℃
	扩展工作温度范围: -40℃ ~+70℃
	储存和运输极限温度范围: -45℃ ~+70℃
功耗	≤ 2W/10VA
显示方式	计度器显示, 5 位或 6 位整数、1 位小数
技术标准	GB/T17215.321-2021

### 4 外形及安装尺寸

