

## DTS(X)256/DSS(X)256型三相电子式有功无功组合电能表



普通型 (双计度器显示)



液晶显示带通信型

### 1 概述

DTS(X)256/DSS(X)256型三相电子式有功无功组合电能表具有较高的准确度和可靠性,本电能表采用国际先进的超低功耗大规模集成电路技术及SMT制造工艺,用于计量参比频率为50Hz或60Hz三相制电网中交流有功电能和无功电能。

### 2 功能及特点

- 2.1 能同时计量并显示有功电量和无功电量。
- 2.2 带通信配置时,可以通过红外或RS485接口读取电表信息(包括有功和无功电量、常数、表号等)。
- 2.3 三相电子式有功无功组合表有两种配置:普通型(双计度器显示)、液晶显示带通信型。

### 3 主要技术参数

项目	技术指标
准确度等级	有功1级、2级,无功2级
电压规格	3×220/380V、3×100V、3×380V
电流规格	3×1.5(6)A/5A
参比频率	50Hz或60Hz
工作电压范围	规定工作电压范围: 0.9Un-1.1Un
	扩展工作电压范围: 0.7Un-1.2Un
工作温度范围	规定工作温度范围: -10℃~+55℃
	扩展工作温度范围: -45℃~+70℃
	储存和运输极限温度范围: -45℃~+70℃
功耗	≤2W/10VA
显示方式	计数器字轮显示, 5位整数、1位小数
	LCD显示, 6位整数、2位小数
技术标准	GB/T17215.321-2008、GB/T 17215.323-2008

### 4 外形及安装尺寸

