

# DTS634、DSS633 型三相电子式电能表



计度器显示



LED显示



LCD显示

## 产品概述：

DTS634/DSS633型电子式电能表（以下简称电能表）是根据三相工业用户的用电管理需求进行设计、制造的电能计量产品，主要用于参比频率为50Hz(或60Hz)的三相电网中，对三相居民用户及小型工商业用户进行电能计量。

## 主要功能及特点

功能	计度器显示	LED显示	LCD显示
计量功能	准确计量正、反向有功电能，反向有功电能按正向电能累计。	准确计量正、反向有功电能，反向有功电能按正向电能累计。	准确计量正、反向有功电能，反向有功电能按正向电能累计。
分相计量功能	无	计量A、B、C三相分相有功电能	计量A、B、C三相分相有功电能
通信功能	无	红外、RS485通信接口	红外、RS485通信接口
断相指示功能	无	有	有

## 技术参数

项目	技术指标
准确度等级	有功1级、2级
电压规格	3×220/380V、3×57.7/100V、3×380V、3×100V
电流规格	1.5 (6) A、5 (60) A、10 (100) A
参比频率	50Hz
电压范围	规定的工作电压范围：0.9Un~1.1Un 扩展的工作电压范围：0.7Un~1.2Un
工作温度范围	规定工作温度范围：-25℃~+60℃ 极限工作温度范围：-40℃~70℃
功耗	电压线路：≤1.5W和10VA（非通讯状态），≤3W和12VA（通讯状态） 电流线路：≤1VA
显示方式	计度器显示、LED显示、LCD显示

## 符合标准

GB/T17215.321-2008、DL/T645-1997、DL/T645-2007

## 外形及安装尺寸

