

DT/SSU666 系列三相电子式电能表（导轨）



LCD显示

产品概述：

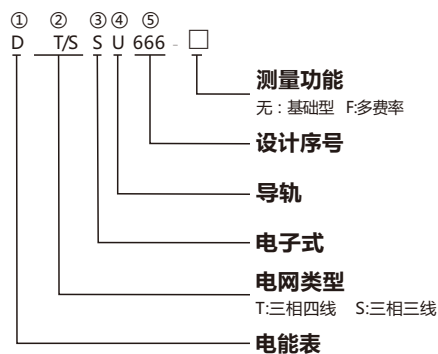
DT/SSU666系列三相电子式电能表（导轨）采用DIN35标准导轨安装设计，具有三相四线/三相三线有功、无功电能计量及电参量测量功能，广泛应用于工矿企业、宾馆、学校、大型公建内部电能测量与考核。

主要功能及特点

- DIN35mm 标准导轨安装，段码液晶显示。
- 具有有功、无功电能计量及电压、电流、功率、功率因数、频率等电参量测量功能；
- 具有RS485通信接口，通信规约支持Modbus-RTU及DL/T645-2007；
- 具有多费率电能计量及存储功能（可选）。

型号的组成及其代表意义

仪表型号共由5部分组成，订货时第①至第⑤部分为必选项，其余根据需要而定。



技术参数

项目	技术指标
参比电压	3×220/380V、3×57.7/100V、3×380V、3×100V
电流规格	经互感器接入：AC3×1.5(6)A；直接接入：AC3×5(80)A
参比频率	50Hz
显示方式	段码LCD
准确度等级	有功1级、无功2级
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	规定的工作温度范围：-25℃~55℃；极限工作温度范围：-40℃~70℃
功耗	电压回路：≤1W/5VA（每相）；电流回路：≤2VA（每相）

外形及安装尺寸

