

DTS(X)666/DSS(X)666 型三相电子式有无功组合电能表



LED显示



LCD显示

产品概述：

DTS(X)666/ DSS(X)666型电子式有无功组合电能表（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、制造的具有现代先进水平的电能计量产品，主要用于参比频率为50Hz(或60Hz)的三相电网中，对三相用电大户及中、小型工商业用户进行有功、无功(分时)的电能计量。

主要功能及特点

功能	LED显示	LCD显示
计量功能	精确计量正反向有功、无功电能	精确计量正反向有功、无功电能
计量方式	反向有功电能按正向电能累计 反向无功电能单独累计	正反向有功、正反向无功分别单独累计
分时计量	无	按相应的时段分别累计、存储总及尖、峰、平、谷有功电能
最大需量测量功能	无	测量、存储有功最大需量、分时段有功最大需量及其出现的日期和时间
实时参数测量功能	无	电压、电流、功率
通信功能	红外、RS485通信接口	红外、RS485通信接口
断相指示功能	有	有

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、3×57.7/100V、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	LED显示、LCD显示

符合标准

GB/T17215.321-2008、GB/T17215.323-2008、DL/T645-1997、DL/T645-2007

外形及安装尺寸

