



电子式电能表

小巧精致 简约美观

- 延续长城擎天设计理念，简约美观
- 相比传统电表，体积缩小50%，节省安装空间

精心设计 智能便捷

- 更宽电流量程，覆盖更全，选型更方便
- 通讯协议防呆设计，协议自动切换更智能
- 尾盖凸点限位设计，翻转>135度，接线更便捷更牢固

精选好材 性能卓越

- 采用环保材料PC合金，温升15K以下，远低于国家标准要求25K
- 整机功耗低于0.5W (同类产品1.2W)
- 端钮盒高阻燃性960°C，热变形温度高达200°C (同类产品150°C)

计量精准 安全可靠

- 全自动化校表检验，质量可靠
- 厂家，检定，安装三层铅封，防窃电更安全



产品概述

DTS726、DSS726型三相电子式电能表(以下简称"电能表"), 是为了适应电网改造而设计开发的有功电能表。它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工艺制造的高新技术产品。可供计量参比频率为50Hz的电网中的三相交流有功电能, 并能进行正、反向有功电能计量, 且以一个方向累计电量。其特点是精度高、可靠性好、宽负荷、低功耗、误差曲线平直、抗干扰能力强。是对需要进行有功电量考核的企业、变电站或电厂最理想的选择, 也适合输配电或配网自动化用表。

本电能表设计符合标准GB/T 17215.321《交流电测量设备 特殊要求第21部分: 静止式有功电能表(1级和2级)》对三相静止式有功电能表的技术要求。

功能特点

- 计量三相有功电能, 长期工作不须调校;
- 三相电源供电, 一线(三相三线电能表三线中任一)或两线(三相四线电能表四线中任两线)断电, 计量准确度不受影响;
- 宽工作温度范围;
- 在5%Ib~Imax范围内有良好的误差线性;
- 外围元件少、低功耗、电表结构简单;
- 电表内所有元件均选用长寿命、高可靠的电子电器件, 因而具有寿命长、可靠性高的特点。显示方式有计数器、液晶两种。

主要技术参数

型号及名称	额定电压(V)	额定电流(A)	准确度等级	额定频率
DSS726型 三相三线 电子式电能表	3×100	3×1.5(6), 3×3(6)	1级或2级	50Hz
	3×380	3×1.5(6), 3×5(20), 3×5(40) 3×10(40), 3×10(60), 3×15(60) 3×20(80), 3×10(100), 3×30(100)		
DTS726型 三相四线 电子式电能表	3×57.7/100	3×1.5(6), 3×3(6)	1级或2级	50Hz
	3×220/380	3×1.5(6), 3×5(20), 3×5(40) 3×10(40), 3×10(60), 3×15(60) 3×20(80), 3×10(100), 3×30(100)		

外形及安装尺寸

