



产品概述

DTS726电子式三相电能表均采用最新微电子技术，用于计量额定频率为50/60Hz的三相交流有功电能，对于正反向用电同等计量。本系列电子式三相电能表接入方式有两种：直接接入式或经互感器接入式。该产品符合国家标准GB/T17215.321-2008《静止式有功电能表（1级和2级）》标准中对电子式三相电能表的全部技术。

功能及特点

1. 计量三相有功电能，长期工作不须调校；
2. 三相电源供电，一线（三相三线电能表三线中任一线）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；
3. 宽工作温度范围；
4. 在5% I_b ~ I_{max} 范围内有良好的误差线性；
5. 外围元件少、低功耗、电表结构简单；
6. 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。
 - *显示方式计数器、液晶、数码管；
 - *具有远程断电功能；
 - 输出接口RS485。

主要技术参数

额定电流	1.5(6),2.5(10),5(20),5(30),10(40),10(60),15(60),20(80),30(100)
额定电压	3×220/380V或3×57.7/100V 3×100V或3×380V
额定频率	50或60
准确度等级	1级或2级

外形及安装尺寸

DTS726

