

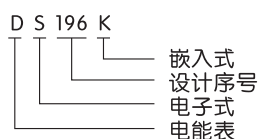
## DS196K型 电子式三相嵌入式 电能表



### 1 适用范围

DS196K型电子式三相嵌入式电能表是在原DS196系列三相电能表基础上开发的，主要供嵌装在开关板和电气柜上，用于计量有功和无功电能量，产品符合国家标准GB/T17215.321《1级和2级静止式交流有功电能表》标准中对电子式三相电能表全部技术。

### 2 型号及含义



### 3 功能及特点

- 3.1 计量三相有功电能，长期工作不须调校。
- 3.2 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。
- 3.3 宽工作温度范围。
- 3.4 具有断相指示功能或电压指示功能。
- 3.5 显示方式：计数器、液晶、数码管。
- 3.6 具有远程断电功能。
- 3.7 输出接口RS485。

### 4 主要参数及技术性能

额定电流 (A)	3 × 1.5(6), 3 × 5(20), 3 × 10(40), 3 × 15(60), 3 × 20(80), 3 × 30(100)
额定电压 (V)	三相三线 3 × 100V 或 3 × 380V 三相四线 3 × 220/380V 或 3 × 57.7/100V
额定频率 (Hz)	50 或 60
准确度等级	1级 或 2级

### 5 外形及安装尺寸

