

# 有功/无功功率变送器

#### 产品特点

- ◆ 采用ASIC芯片、超线性电压/电流互感器等元件
- ◆ 集成化程度高, 工作更可靠
- ◆ 铁壳材质, 抗干扰能力强, 更适用于电力现场
- ◆ 具有优异的温度特性和长期稳定性
- ◆ 良好的抗电冲击性能和过载能力
- ◆ 高水准的精确度和线性度

#### 技术参数

引用标准: GB/T 13850-1998(IEC688-1992)

精 度: 0.2%

长期稳定度: ≤±0.2%/年, 无累计误差

温度影响:≤100ppm/°C

响应时间: <400mS

输出纹波: < 0.4%(峰-峰值)

输入功耗: 电流<0.2VA, 电压<0.1VA

工作频率: 标称频率 ±10%

输出负载: 电流输出 额定10V压降 最大15V压降(可选)

电压输出 额定2mA 最大5mA输出

输出负载影响: < 0.1%(额定负载范围内)

辅助电源: 额定电压 80%-120% 额定频率90%-110%

允许过量输入: 电流3倍连续 10倍30秒 50倍1秒

电压最大2倍连续

电压试验:输入/输出/电源与外壳之间 2kV AC 1min

IEC688

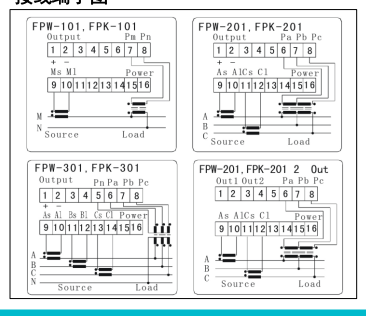
冲击试验: ANSI C37.90a/1973, IEC 255-4

(5kV 1.2/50us脉冲电压)

校正幅度:满度最小±3%,零点最小±1% 磁场影响: 0.4kA/m 磁场强度变化 <0.05%

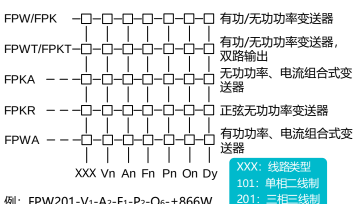
工作条件: 温度 -10~55℃ 相对湿度 ≤95% 无凝露 贮藏条件: 温度 -40~70℃ 相对湿度 ≤95% 无凝露

接线端子图





### 选型说明



例: FPW201-V<sub>1</sub>-A<sub>2</sub>-F<sub>1</sub>-P<sub>2</sub>-O<sub>6</sub>-±866W 201: 三相三线制 301: 三相四线制

Vn: 输入电压	V <sub>1</sub> : 100V 80~120V	V <sub>2</sub> : 220V 180~300V	V <sub>3</sub> : 400V 320~450V
An: 输入电流	A <sub>1</sub> : 1A 0~1.2A	A <sub>2</sub> : 5A 0~6A	A <sub>3</sub> : 10A 0~12A
Fn: 输入频率	F <sub>1</sub> : 50Hz 45~55Hz	F <sub>2</sub> : 60Hz 55~65Hz	F <sub>3</sub> : 400Hz
Pn: 辅助电源	P <sub>1</sub> : AC110V P <sub>D1</sub> :DC110V	P <sub>2</sub> : AC220V P <sub>D2</sub> :DC220V	Pns: 内接
On: 输出	O <sub>1</sub> : 0~±1mA	O <sub>2</sub> : 0~±20mA	O <sub>3</sub> : 4~20mA
	O <sub>4</sub> : 0~±5mA	O <sub>5</sub> : 0~±10mA	O <sub>6</sub> : 4~12~20mA
	O7: 0~±1V	O <sub>8</sub> : 0~±5V	O <sub>9</sub> : 0~±10V
	O <sub>10</sub> : 2~10V	O <sub>11</sub> : 1~5V	O <sub>12</sub> : 1~3~5V
Dy功率校正	按需要值填写 如: ±866W		

注:辅助电源功耗≤7VA.

## 外形尺寸图(单位: mm)

