

分离式交流电流传感器 CTF-13NF



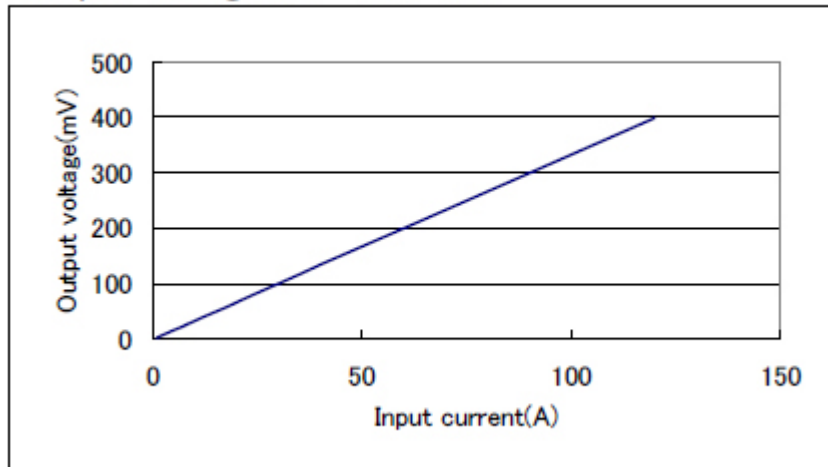
特征:

- ◆超紧凑设计
- ◆高精度(比误差 1%,相位差 1°)
- ◆容易安装于配电盘内

适用电流	:	AC 0.1~100A
输出特性	:	输出电压特性参照
输出例	:	AC33.3mA±1% (AC100A)
相位差	:	-1° ±0.5°
公称变流比	:	3000:1
CT 口径	:	13mm
最大容许电流	:	200Arms 连续
开路保护	:	7.5V
适用频率	:	10Hz~5KHz
适用线路电压	:	AC600V 以下
耐电压	:	AC2200V, 1 分钟 (铁芯孔~输出之间)
使用温湿度	:	-10~50℃ 80%RH 以下, 以不结露为准
阻燃等级	:	UL-94V0 照准
容许装卸次数	:	约 100 回
适用连接件	:	SPHD-001T-P0.5(日压)
使用规格	:	R0SH 照准
尺寸,重量	:	38×30mm 约 60g

CHARACTERISTIC OF OUTPUT VOLTAGE

Output voltage mV $R_L=10\ \Omega$



Installation example



■ Dimension

