

## 电流传感器 ZDS-1000A

隔离测量高压回路与低压回路之间的 DC、AC 及脉冲等各种波形的电流，广泛应用于交直流调速、电池供电、UPS、开关电源等场合。

### 主要技术参数

额定输入电流:	DC1000A
额定输出电压:	-10VDC
输出零点 (无输入电流时):	$< \pm 0.1V$
测量精度 (常温下):	
500A~800A	优于 1%
其他电流	优于 2%
工作电源:	$\pm 15VDC \pm 10\%$
工作环境温度:	$-25^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$
耐压:	6kVrms/50Hz/1min



### 外形尺寸及接线图

