

电流传感器 CA1B-400..2000A

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:	$\pm 400..2000A$
额定输出电压:	$\pm 10VDC$
输出零点 (无输入电流时):	$< \pm 0.1V$
测量精度 (常温下):	$\pm 1\% \sim 4\%$
工作电源:	$\pm 15VDC \pm 10\%$
工作环境温度:	$-40^{\circ}C \sim 85^{\circ}C$

耐压: $6kV_{rms}/50Hz/1min$



外形尺寸及接线图

