

## 电流传感器 TQG10

采用国外成熟的隔离技术，外接不同的分流器可适用于不同的电流等级。应用灵活，具有高可靠性，高性能，使用方便的特点，具有广泛的应用场合。

### 主要技术参数

输入信号:	0~75mV
输出信号:	0~4.882V
综合精度:	0.5级
电源电压:	±15VDC
隔离电压:	不低于 4500VRMS (在允许漏电流为 0.5mA 的情况下)
工作温度:	-25℃~85℃



### 接线方式:

T2-2:	分流器+	T1-6:	信号输出
T2-3:	分流器-	T1-3:	-15V
		T1-2:	+15V
		T1-1:	电源地

