

电压传感器 TQG11 系列

采用国外成熟的隔离技术，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

变换比例: TQG11-1000 (TQG16-1000V): 1000V/4.882V

TQG16A-1000V: 1000V/5V

TQG11-18.3 (TQG11G-18.3): 18.3V/4.882V;

TQG11-10 (TQG11G-10): 10V/10V;

综合精度: 0.5 级

电源电压: $\pm 15\text{VDC}$

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: $-25^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$



外形尺寸及接线图

T2-3:	电压输入+	T1-6:	信号输出
T2-2:	电压输入-	T1-3:	-15V
T1-2:	+15V	T1-1:	电源地

