

## 压力变送器 TQG14D

三线制电压输出压力变送器，具有良好的输出特性、温度特性和高可靠性，密封性能好，出线方式灵活（可按90°方向任意旋转）。

### 主要技术参数

测量范围:	0~1000kPa
过载能力:	3000kPa/1min
输出信号:	0~5V 直流电压
准确度:	±0.5%VFS
非线性度:	<0.2% VFS
传输方式:	三线制传输
管路接口:	M18×1.5, 长14mm 的阳螺纹
电气连接:	GDM12B
供电电压:	直流电压 12~30V
内部电流消耗:	≤15mA
耐 压:	外部接线与壳间 500V rms/50Hz/1min
负载能力:	负载电阻不小于 2KΩ。
使用温度:	-25℃~+70℃
低温存放温度:	-40℃
其 它:	符合铁标 TB/T3021



**接线方式:** GDM12B ① +12~30VDC, ②信号输出, ③地。

