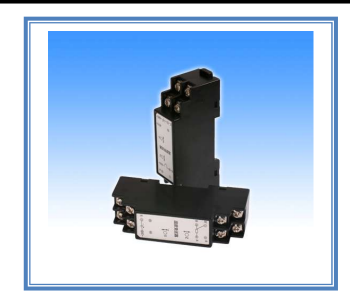


## 上海维连电子科技有限公司

### ❖ TG 轨道安装温度变送器

概述: TG 系列温度变送转化模块是为 热电阻或热电偶温度传感器配套的电流或 电压输出的专用模块; 该模块采用进口原 装器件, 贴片工艺组装, 性能稳定可靠, 体积小巧, 安装方便。



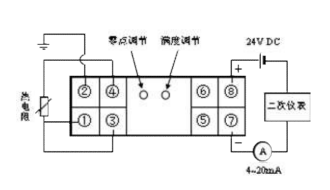
### ❖ 技术参数:

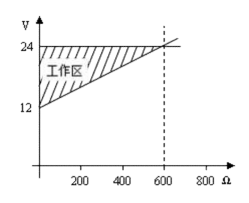
产品特征	技术参数		
输入信号	PT100、PT1000、K型、J型热电偶等(可选)		
输出信号	4~20mA/0~5V/0~10V/1~5V/1~10V		
温度范围	−200°C~+500°C		
工作电压	24VDC (12~30VDC)		
精 度	±0. 2%FS/±0. 5%FS		
保护性输出电流	Min≥3.6mA∼Max≤27mA		
温度漂移	0. 01%FS/1°C		
环境温度	温度范围-20℃~+80℃,无腐蚀性气体		
环境湿度	5~95%RH(非凝结)		
外壳材料	ABS		
安装方式	卡槽轨道安装(轨槽宽 36mm)		
外壳尺寸	94×24 mm H 41mm		



# 上海维连电子科技有限公司

## ❖ 接线示意图





### ❖ 选型指南

选型指南: TG□□□-□						
系列号	TG					
输出信号				A:4~20mA V1:0~10VDC V2:0~5VDC		
				V3:1∼10VDC V4:1∼5VDC		
	输入信号			1:PT100 2:PT1000 K:K 型 J:J 型		
		精度等级		2:0. 2%FS 5:0. 5%FS		
选型说明: TGA12-05,表表4~20mA,输入信号: PT10度范围为: 0°C~+100°C。	00, 精度为: 0.2	温度范围	01:-200°C~+100°C 02:-50°C~+100°C 03:-50°C~+150°C 04:-50°C~+200°C 05:0°C~+100°C 06:0°C~+150°C 07:0°C~+200°C 08:0°C~+250°C 09:0°C~+300°C 10:0°C~+400°C 11:0°C~+500°C			

12: 其它定制