

DLW 系列  
温度变送器

- 模块式及插装形式
- 节省补偿导线
- 电源电压反向保护
- 可与安全栅组成本安系统
- 线性化输出
- 抗干扰能力强

型 号	DLW 系列	接 线 图
仪表外型		
仪表尺寸	45×40.5mm	
输入信号	热电阻: Pt100、Cu50、Cu100      热电偶: K、N、E、J、T、S、R、B、W	
技术指标	精度: 0.2%、0.3%、0.5%      冷端温度补偿误差: 1~2°C (K、E、J、T)      2~3°C (B、S). 稳定性: ≤0.1%FS (6个月)      电压影响: ≤0.1% FS/10°C      负载电阻: >250Ω	
供电电源	12.6~36VDC	
输出信号	4~20mADC (>250Ω)	
工作环境	环境温度: -40~85°C、0~100%RH      周围无强腐蚀气体	
重 量	约: 100g	
安 装 尺 寸		

选型表

系 列	代 码				说 明
DL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	温度变送器
安装形式	W				模块式
输入类型		Z R V			热电阻 热电偶 毫伏信号
分度号			Pt 100 Cu 50		热电阻
			K E J T 其它		热电偶
精 度				02 03 05	0.2%(热电阻) 0.3% 0.5% (热电偶)