



WB100 系列温度变送器适配 Pt100 或 Pt1000 铂热敏电阻，传感器外置，采用具有非线性补偿功能的三线制连接，导轨式和平面式安装两种，4~20mA 标准信号输出，可方便应用于各种工业现场的温度测量。

产品特点

- 可选测温元件
- 标准电流信号（4~20mA）接口
- 具有非线性补偿功能的三线制连接

产品选型

WB100

. T1

. P2

. D

变送器安装方式：D=导轨式；默认：平面安装方式（对撬螺丝）

匹配传感器类型：P1=PT100；P2=PT1000；

温度范围：T1=0~50℃；T2=-5~55℃；T3=-10~60℃；T4=-20~80℃；T5=-40~60℃；T6=-40~80℃；T7=定制（用户定制测量范围，最大-50~150℃）

技术参数

测量范围	见产品选型
准确度	$\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$ (25℃) (以理论标准铂电阻为基础，总精度为铂电阻误差 + 变送器误差)
信号输出	4mA ~ 20mA (对应测量范围)
供电电源	12V ~ 24VDC

外形尺寸 (mm)

