

特性一览

- 量程：2000/2500/3000/4000/5000 mm
- 输出信号：电位器0-5K ohm/4-20mA / 0-10V / 0-5V
- 线性度：0, 1 %
- 传感器：精密线绕导电塑料混合电位器
- 连接：线缆接出（标准长度1M）/M12接头（选购）
- 防护：IP65
- 寿命：2000000次
- 外壳：阳极氧化铝

技术参数

型号	WEP90-R	WEP90-A1/V1/V2
输出信号	精密电位器0-5K ohm	4-20mA / 0-10V / 0-5V
工作电压	max. 30V DC	12-24V DC
工作温度	-10 ~ +100° C	-10 ~ + 80° C
储存温度	-20 ~ +120° C	-20 ~ + 90° C
传感元件	精密线绕导电塑料混合电位器	
测量行程	2000/2500/3000/4000 mm	
防护等级	IP65	
往复速度	0.5M/秒	

型号说明：WEP90-2000-R-F

WEP90 拉绳位移传感器	-2000	-R	-F
	测量范围0-2000mm	输出信号：电位器0-5K ohm	长寿命:500万次
	可选择：2000/2500/3000/4000 /5000mm	A1: 4-20mA / V1: 0-10V / V2: 0-5V	标准：200万次



WEP90

