

特性一览

- 量程：6000/7000/8000/9000 mm 20M
- 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	WEP130-R	WEP130-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	6000/7000/8000/9000mm 20M	
防护等级	IP65	
往复速度	0.5M/秒	

型号说明：WEP130-6000-R-F

WEP130 拉绳位移传感器	-6000	-R	-F
	测量范围0-6000mm	输出信号：电位器0-5K ohm	长寿命：500万次
	可选择：6000/7000/ 8000/9000 mm 20M	A1：4-20mA / V1：0-10V / V2：0-5V	标准：200万次

