

特性一览

量程：200/250/500/1000 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	WEP50-R	WEP50-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	200/250/500/1000 mm	
防护等级	IP65	
往复速度	0.5M/秒	

型号说明：WEP50-1000-R-F

WEP50 拉绳位移传感器	-1000	-R	-F
	测量范围0-1000mm	输出信号：电位器0-5K ohm	长寿命:500万次
	可选择：200/250/500/1000mm	A1：4-20mA / V1：0-10V / V2：0-5V	标准：200万次

