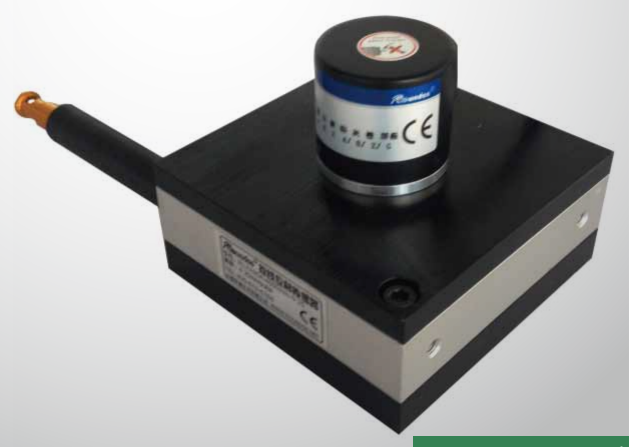
产品选型手册

Product selection guide



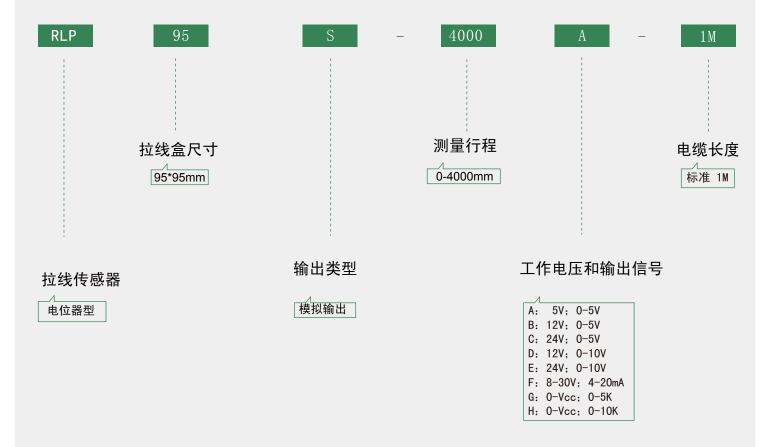
RLP95S 系列

用途特点



模拟信号输出型可以选择进口精密电位器、霍尔编码器、绝对型编码器等,输出信号为4-20毫安、电压0-5V、0-10V、电阻信号等,最大行程可以达到4000MM,防护等级最大可以达到IP54,工作温度-30 °0°。

型号说明



电气参数

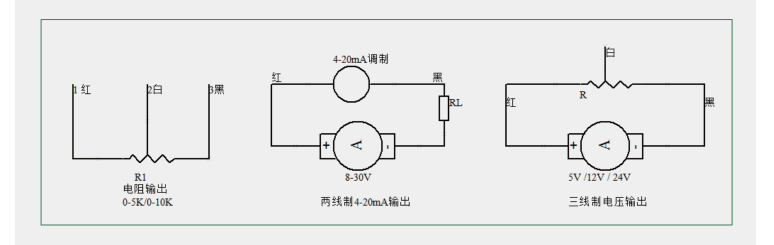
传感器类型	电位器				
出线方式	侧出电缆1m				
输出信号	0-5V	0-10V	4-20mA	0-5K	0-10K
工作电压(DC)	5V/12V/24V	12V/24V	8-30V	0-Vcc	0-Vcc
传感器精度(mm)	理论无穷小				
最大往复速度	1000mm/s				
往复频率	50 Hz(视往复振帧	畐)			

测量行程	0——4000mm 可选	
外壳材质	铝合金,表面氧化处理	
	耐磨防腐蚀	
钢丝绳	0.6mm高柔性	
	进口涂塑钢丝绳	
拉线回缩力(最小)	约1N	
拉线延伸力(最大)	约2. 5N	
Linear Accuracy	0. 1%-0. 05%FS	
Repeatability Accuracy	0. 01%	
使用寿命	>1000万次	

环境参数

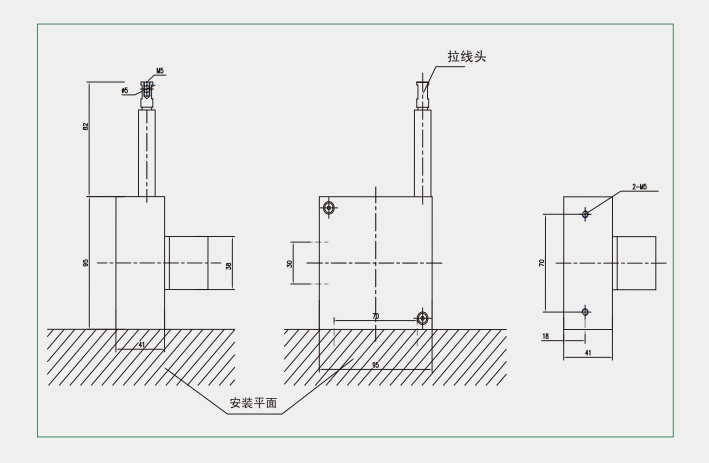
工作温度	-30° C—+90° C
抗振动	10HZ1500HZ 10G
防护等级	IP54
重量(kg)	0. 85

输出电路



线色	紅	黑	白
0-5K/0-10K	Vcc	0V	信号输出
4-20mA	Vcc	信号输出	N/A
0-5V/0-10V	Vcc	0V	信号输出

机械图



注意事项

- 1. 错误接线可能会损坏传感器
- 2. 请确认在电源关闭的状态下进行接线
- 3. 线头拉出后切勿松手,否则易造成传感器损坏
- 4. 拉线时请勿超出总长
- 5. 请保证设备和钢丝线清洁以延长使用寿命
- 6. 避免外力

