

### 技术参数

电气特性	
测量行程	3000, 4000, 5000, 6000, 8000mm
传感器	线绕与混合电位器
输出信号	电位器 (5K), 电流4-20mA, 电压0-5V, 0-10V
分辨率	无限
独立线性	+/-0.25% (标准), +/-0.1% (选购)
重复精度	+/-0.02% (满量程)
功率	2W@40° C
工作电压	30V 以下
机械特性	
钢缆规格	1mm直径SUS304钢缆 (覆塑)
最大往复速度	0.6m/s
震动	10HZ 到 2000HZ, 10G
拉动力	<2200g
重量	<3500g
电缆	1M长, 直径5.4mm
环境特性	
工作温度	-10° C — +70° C
存放温度	-20° C — +80° C
防护级别	IP64 (仅针对电位器外壳)

JJX-L1 选型示意	测量长度		输出信号	寿命以及线性度
	30: 表示3000mm 40: 4000mm 50: 5000mm	60: 6000mm 80: 8000mm	R: 电位器 420: 4-20mA 05V: 0-5V DC 10V: 0-10V DC	空白: 100万次, 线性+/-0.25% F: 500万次, 线性+/-0.1%

