

技术参数

Technical Parameter

TWY系列	mm	50 ~ 550	600 ~ 1000	1100 ~ 1250
有效行程	mm	75 ~ 550	600 ~ 1000	1100 ~ 1250
电阻 ±15%	kΩ	5	10	20
线性精度	%F·S	0.05		
重复精度	mm	0.01		
机械行程	mm	有效行程+6		
解析度		无限解析		
最大工作速度	m/s	10		
建议使用电流	mA	≤ 2		
工作电压	V DC	15 ~ 28		
输出信号		0 ~ 5V、0 ~ 10V、4 ~ 20mA、电阻输出 (即供电多少伏, 输出0 ~ 多少伏)		
使用温度范围	℃	-45 ~ +135		
防护等级		IP67		
外形尺寸	mm	33x33		
使用寿命	次	5x10 ⁷		
安装附件		支架2个, 螺丝钉4个, 万向节一个, 插头一个		

TWY-02 电阻式位移传感器

采用全进口材料, 精度高, 量程范围广。

