

## SKP 微型位移(圆形微型自恢复式)

### 一、产品介绍

SKP 超小型自恢复式位移传感器，行程从 0-25mm ,通过变送器输出方式可选 0-5V,0-10V,4-20mA，高精度 0.3%FS 体积小，安装方便，使用寿命长。



### 二、技术参数

有效行程	5	10	15	20	25
线性精度 (±%FS)	0.3%				
阻值±10%	2.0	2.0	3.0	4.0	5.0
重复精度	0.01mm				
解析度	Infinite 无断解析				
温度系数	≤1.5ppm/°C				
工作电压	(4KΩ ~5K Ω): ≤24VDC; (2KΩ ~3K Ω): ≤12VDC; (1KΩ): ≤5VDC;				
环境温度	-30°C ~+125°C				
负载特性	≥1KΩ				
输出类型	0~100%给定输入工作电压(随位移变化而变化)或 24VDC 供电, 输出 0-5V、0-10、4-20mA				
防护等级	IP65				
最大运行速度	5m/s;				
最大返回速度	1m/s				
使用寿命	10X10 <sup>6</sup>				
总长 A (mm)	78	88	98	108	118

### 三、安装尺寸图

