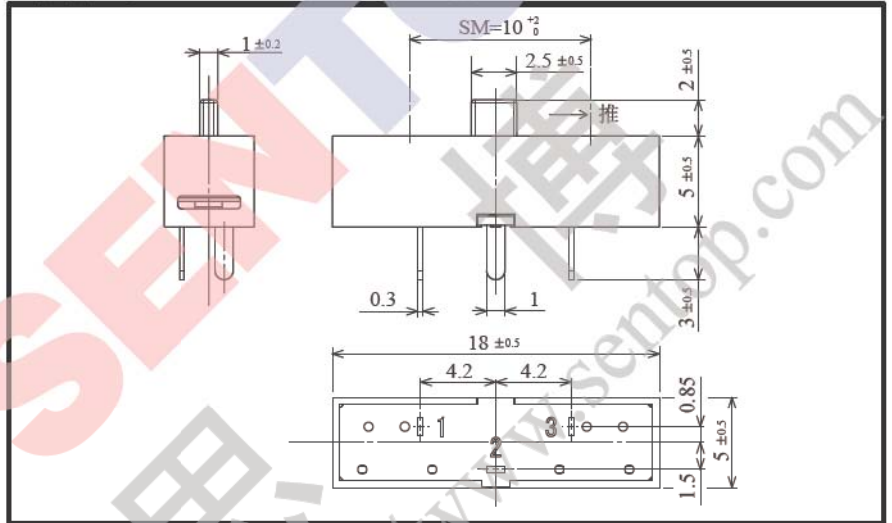
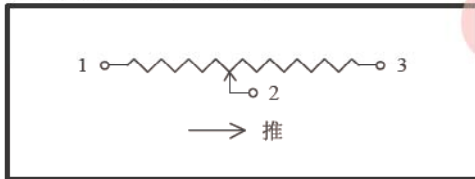


## ●标准尺寸



## ●接线端连接示意图



## ●一般规格

标准阻值:	20 K $\Omega$	电气行程:	10 mm
总阻公差:	$\pm 10\%$	机械行程:	$10^{+2}_0$ mm
独立线性公差:	标准级 $\pm 5\%$	绝缘电阻:	$>1000M\Omega$ (500V.D.C.)
功率:	0.1W	介质耐压:	1 分钟(500V.A.C)
分辨率:	无穷小	磨擦力:	$<0.5N$ (50gf)
触点电阻变异:	$<5\%C.R.V.$	停止耐压:	5N (500gf)
输出平滑:	$<$ 输入电压 0.2%	电阻温度系数:	$\pm 400p.p.m./^{\circ}C$
触点电流:	$<10\mu A$ (推荐值)	操作温度范围:	$-30^{\circ}C \sim +105^{\circ}C$
质量:	约 1g	预期寿命:	约 500,000 次来回

## ●使用注意事项

1. 电位器使用了精密导电塑料电阻，因此，操作或测试时请确保按电压法使用。（电压加在 1 号和 3 号接线端上，并从 2 号接线端获得输出。）
2. 请注意，通过 2 号接线端（移动触点）的电流（即使是瞬间电流）不能大于 1mA，因为过量的电流会烧坏电阻，且可能使线性降低并产生信噪。

电位器技术术语请参考精密电位器样本。