



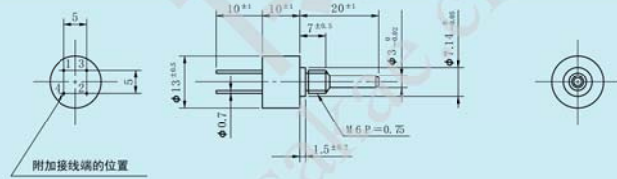
型号 FCP12AC

●导电塑料 ●轴套安装 ●经济型 ●符合RoHS

●标准尺寸



型号FCP12AC



注：1. 附一个内齿垫圈和一个六角螺帽
2. 安装此电位器需在面板上预留直径为7.14mm $+0.05$ / 0 的安装孔

●一般规格

标准阻值	1K,2K,5K,10K(Ω)
特殊可选阻值	500,20K,50K,100K(Ω)
总阻公差	标准级 $\pm 15\%$ (L) 精密级 $\pm 10\%$ (K)
独立线性公差	标准级 $\pm 2.0\%$ 精密级 $\pm 1.0\%$
分辨率	无穷小
输出平滑	<输入电压0.1%

触点电阻变异	<3% C.R.V.
功率	0.2W
电气行程	$300^\circ \pm 5^\circ$
机械行程	360° (连续旋转)
绝缘电阻	>1000M Ω (500V.D.C.)
介质耐压	1分钟(500V.A.C.)
启动力矩	<2mN·m(20gf·cm)
电阻温度系数	± 400 p.p.m./ $^\circ$ C
质量	约8g

●可选特殊规格(特殊规格的电位器的一般规格与环境性能可能会发生改变。请事先联系我们。)

- 附加接线端(最多附加1个接线端)
- 前后出轴(后轴轴径1mm, 轴长10mm)
- 带停止位(转角变成 310° , 停止耐压为0.3N·m[3kgf·cm])
- 特殊电气行程
- 英制尺寸轴套和轴径($\varnothing 3.175$ mm)
- 轴上特殊加工

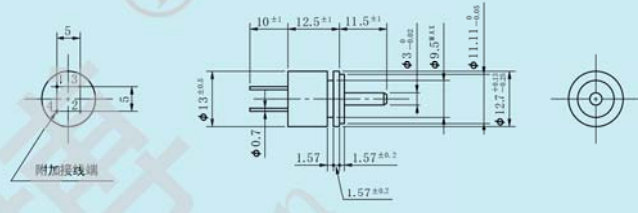
型号 FCP12A

●导电塑料 ●伺服安装 ●符合RoHS

●标准尺寸



型号FCP12A



●一般规格

标准阻值	1K,2K,5K,10K(Ω)
特殊可选阻值	500,20K,50K,100K(Ω)
总阻公差	标准级 $\pm 15\%$ (L) 精密级 $\pm 10\%$ (K)
独立线性公差	标准级 $\pm 2.0\%$ 精密级 $\pm 1.0\%$
分辨率	无穷小
输出平滑	<输入电压0.1%

触点电阻变异	<3% C.R.V.
功率	0.2W
电气行程	$300^\circ \pm 5^\circ$
机械行程	360° (连续旋转)
绝缘电阻	>1000M Ω (500V.D.C.)
介质耐压	1分钟(500V.A.C.)
启动力矩	<1mN·m(10gf·cm)
电阻温度系数	± 400 p.p.m./ $^\circ$ C
质量	约5g

●可选特殊规格(特殊规格的电位器的一般规格与环境性能可能会发生改变。请事先联系我们。)

- 附加接线端(最多附加1个接线端)
- 前后出轴(后轴轴径1mm, 轴长10mm)
- 带停止位(转角变成 310° , 停止耐压为0.3N·m[3kgf·cm])
- 特殊电气行程
- 英制尺寸轴套和轴径($\varnothing 3.175$ mm)
- 轴上特殊加工