



# 型号 12HHP-10E

●混合电阻

●轴套安装

●伺服安装

●符合RoHS

## ●标准尺寸

(英制规格)

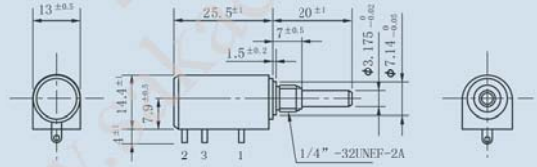


型号12HHP-10E  
(轴套安装型)

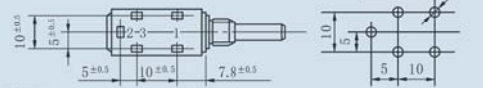


型号12HHP-10EP  
(伺服安装型)

- 轴套安装型
- 片式接线端



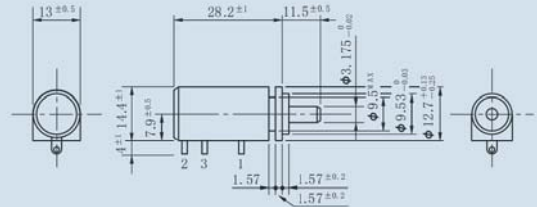
- 适合P.C.板的针式接线端



接线端开孔位置

- 注: 1. 附1个内齿垫圈和1个六角螺帽  
2. 安装此电位器需在面板上预留直径为 $7.14\text{mm}^{+0.05}_0$ 的安装孔

- 伺服安装型



注: 可选适合P.C.板的针式接线端的伺服安装型

## ●标准型号

轴套安装型	
片式接线端	12HHP-10E
适合P.C.板的针式接线端	12HHP-10EP
伺服安装型	
12HHP-10E	

## ●一般规格

标准阻值	2K,5K,10K,20K,50K(Ω)
最大可选阻值	100KΩ
总阻公差	标准级±10%(K) 精密级±5%(J)
独立线性公差	标准级±0.4% 精密级±0.1% (如果低于5KΩ, 则±0.2%)
分辨率	无穷小
输出平滑	<输入电压0.05%
触点电阻变异	<5%C.R.V.
功率	1.0W
电气行程	3600°±5°
机械行程	3600° <sup>+15°</sup> <sub>0°</sub>

绝缘电阻	>1000MΩ(500V.D.C.)
介质耐压	1分钟(1000V.A.C.)
启动力矩	<3mN·m(30gf·cm)(轴套安装型) <2mN·m(20gf·cm)(伺服安装型)
停止耐压	约0.15N·m(1.5kgf·cm)
螺帽旋紧力矩	<0.8mN·m(8kgf·cm)
电阻温度系数	±100p.p.m./°C
质量	约10g

## ●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。)

- 5圈型(S12HHP-5E)
- 前后出轴(后轴轴径0.8mm, 轴长10mm)
- 轴上特殊加工
- 简单密封外壳(若是伺服安装型外壳长度增加1.8mm)