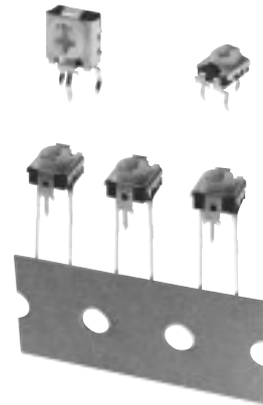


## 6FE方形微调电位器

Type: EVND

## ■ 特点

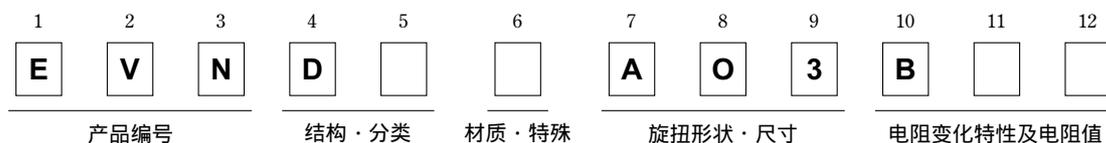
- 纵型·横型均可应对
- 应对径向带状包装
- 以防尘结构实现的高可靠性



## ■ 主要用途

- 用于视频设备、音响设备、家电产品

## ■ 型号命名方式



## ■ 主要规格

电气性能	公称总电阻值	500 Ω~1 MΩ
	电阻变化特性	B
	额定功率	R ≤ 500 kΩ : 0.1 W 50 V (50 °C) R > 500 kΩ : 0.1 W 25 V (50 °C)
	残留电阻值	R ≤ 1 kΩ : 小于30 Ω, 1 k Ω < R ≤ 2 k Ω : 小于60 Ω, 2 k Ω < R ≤ 1 M Ω : 小于3 % 或小于200 Ω 中的小的一方
机械性能	全旋转角度	210 ° ± 20 °
	旋转扭矩	2 mN·m ~ 25 mN·m
	旋转止挡强度	表面 : 50 mN·m, 里面 : 35 mN·m
耐久性	旋转寿命	100次
	焊锡耐热	240 °C ~ 280 °C : 小于5 s, 280 °C ~ 300 °C : 小于3 s
	耐湿性	350小时后 : R ≤ 100 kΩ + 15 % - 0 %, : 100 kΩ < R ≤ 1 MΩ + 20 % - 0 %
	耐湿负载特性	350小时后 : 1.5 h ON 0.5 h OFF : R ≤ 100 kΩ ± 15 %, : 100 kΩ < R ≤ 1 MΩ ± 20 %
	耐热性	70 °C ± 3 °C 250小时后 + 5 %, - 15 %
最小包装数量	EVND2A, EVND8A : 500 个塑料袋 (散装) EVNDJA, EVNDXA, EVNDCA : 1000 个径向带状包装 (卷盘包装)	
包装箱容量	EVND2A, EVND8A : 5000 个 EVNDJA, EVNDXA, EVNDCA : 10000 个	

备注 : R = 公称总电阻值

本公司在更改设计、规格时可能不予事先通知, 敬请谅解。请务必在购买及使用本公司产品前向本公司索要相关技术规格书。如对产品的安全性有疑义时, 请速与本公司联系。

00 Sep. 2010

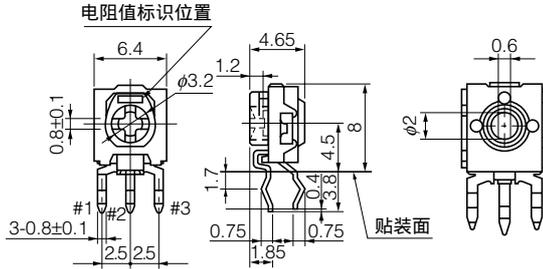
## ■ 外观尺寸 (mm)

### ● 横型..... EVND2A

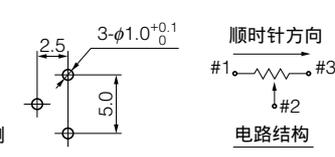
No. 1



电阻值标识位置



调整侧



印制电路板贴装孔参考图  
(间距公差: ±0.1)  
从贴装一侧来看

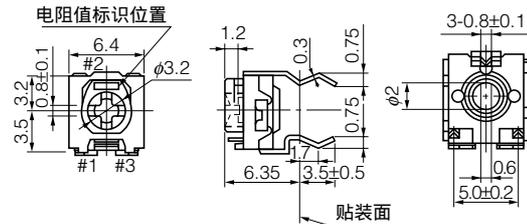
旋钮颜色	橙色
------	----

### ● 纵型..... EVND8A

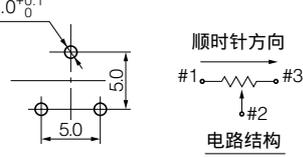
No. 2



电阻值标识位置



调整侧

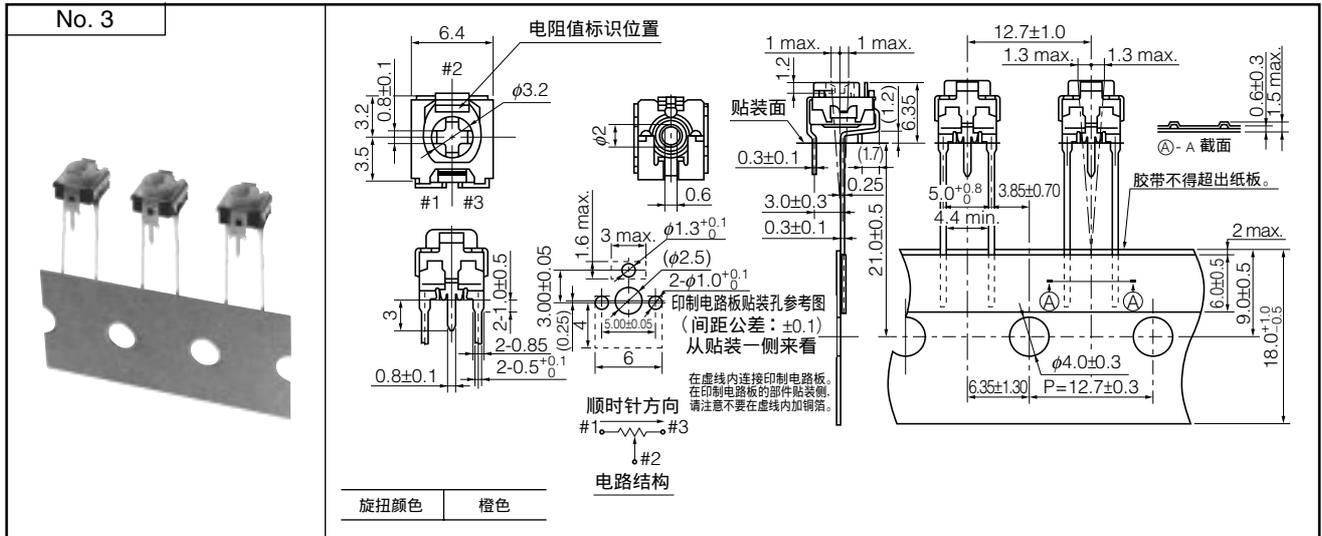


印制电路板贴装孔参考图  
(间距公差: ±0.1)  
从贴装一侧来看

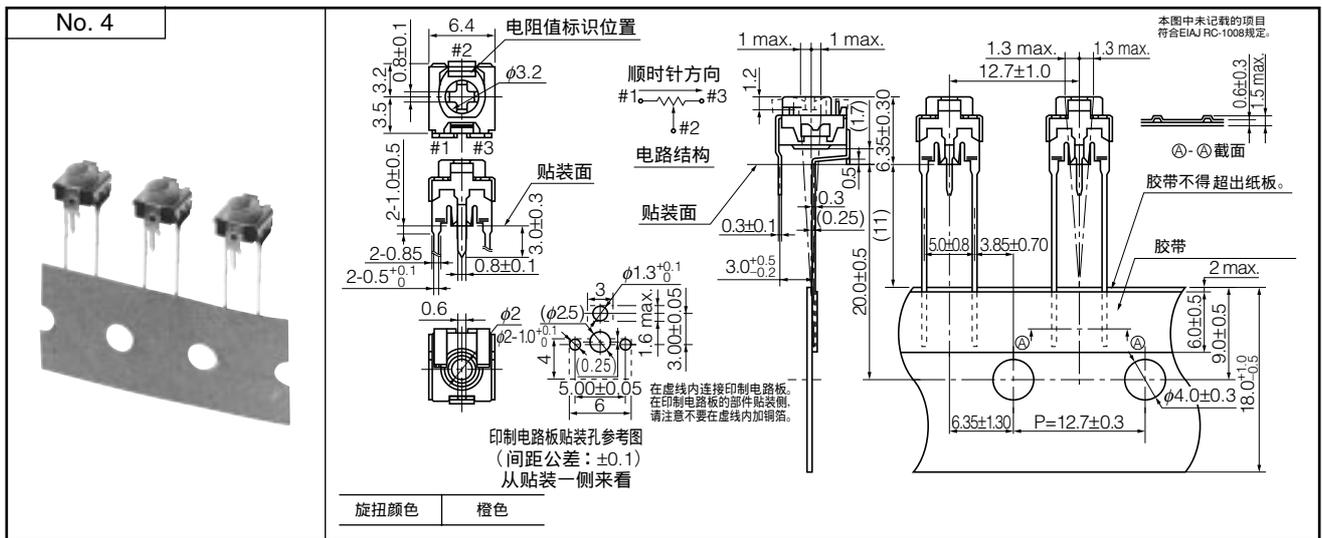
旋钮颜色	橙色
------	----

## ■ 径向带状包装件

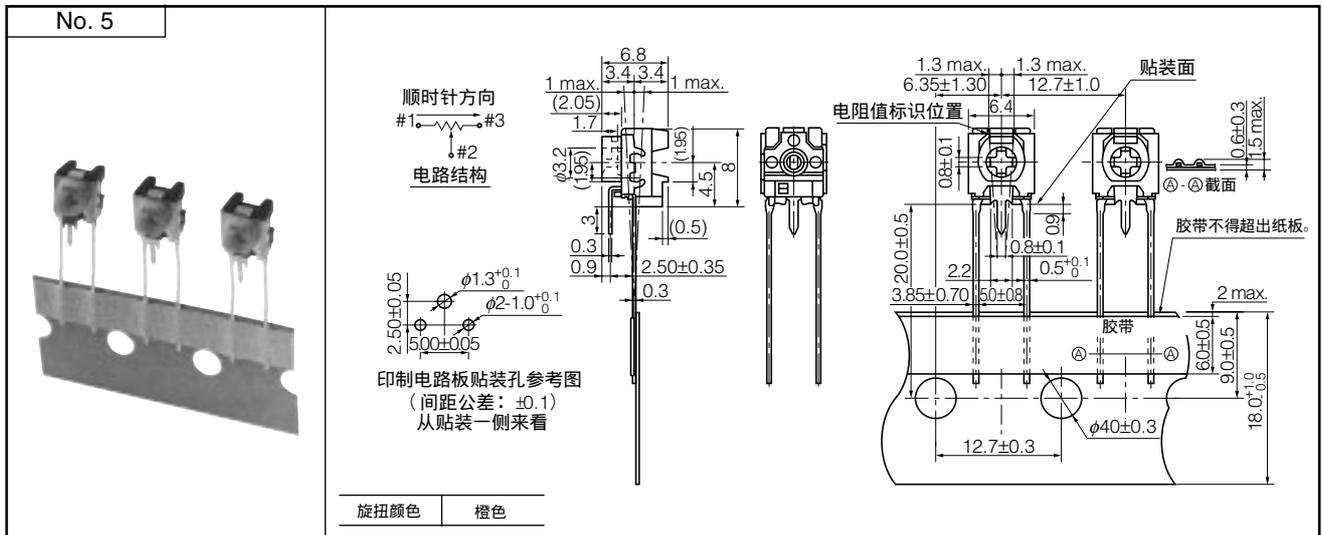
### ● 纵型..... EVNDJA



### ● 纵型..... EVNDXA



### ● 横型..... EVNDCA



本公司在更改设计、规格时可能不予事先通知，敬请谅解。请务必在购买及使用本公司产品前向本公司索要相关技术规格书。如对产品的安全性有疑问时，请与本公司联系。