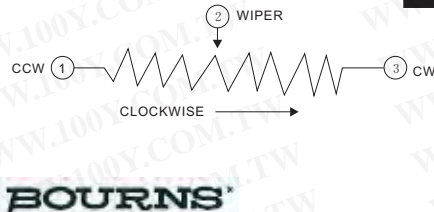


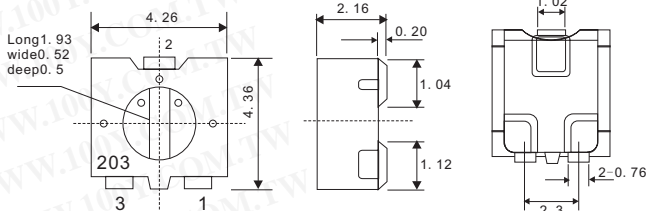
# 电阻+电位器+旋钮

## TRIMMER\_3224 方型多圈预调 玻璃釉电位器

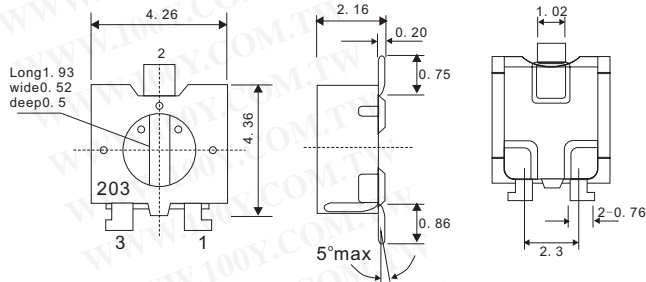


**BOURNS**

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



WIBC1801 (3324) J fig.



WIBC1801 (3324) G fig.

环境特征	
额定功率(200 volts max.)	0.25 watt (70°C), 0 watt (125°C)
温度范围	-55°C to +125°C
温度系数	±100ppm/°C
振动	98 m/s <sup>2</sup> (1%ΔTR; 1%ΔVR)
冲击	490 m/s <sup>2</sup> (1%ΔTR; 1%ΔVR)
负载寿命	1,000 hours 0.25 watt @ 70°C (3%ΔTR; 3% or 3 ohm, whichever is greater, CRV)
Rotational Life	200 cycles (3%ΔTR; 3% or 3 ohm, whichever is greater, CRV)
热冲击	5 cycles (2%ΔTR; 1%ΔVR)

100Y 编号	厂商编号	说明	电阻值(Ω)	误差值(±)	Power Rating (W)	Type
44711	WIBC1801(3224)-50000Ω	TRIMMER_3224 方型多圈预调玻璃釉电位器	50000Ω	±10%	0.25W	WIBC1801(3224)

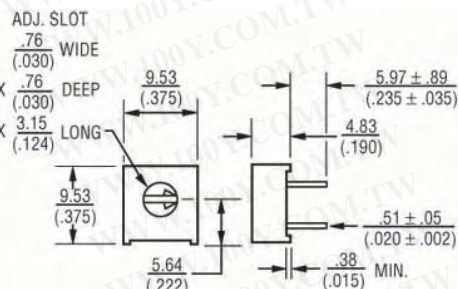
## BOURNS\_3386 单回转半固定 陶瓷可变电阻



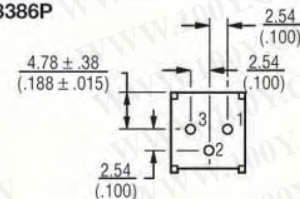
特点:

- 选拔轮/金属陶瓷/工业/密封
- 可用在磁带和卷轴
- 可用与关节手动调整
- 可用与延长轴
- 可用与十字架槽孔钻子
- 顶和边调整型 (F, P, H, W, X most popular)
- 高压型适用
- RoHS 服从\* 版本

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



3386P



Common Dimensions  
Top Adjust Models F,G,K,P,R,U,V,Y

电子规格	
标准电阻范围	10 to 2 megohms(see standard resistance table)
耐电阻	±10 % std.(tighter tolerance available)
极小电阻	2 ohms max.
接触电阻扭矩	2 % or 3 ohms max.(whichever is greater)
适应性	电压 ±0.05 % 电阻 ±0.15 %
决议	Infinite
绝缘电阻	500 vdc. 1,000 megohms min.
电介质强度	Sea Level 900 vac 70,000 Feet 350 vac
调整角度	280 °nom.

环境特征		物理特性	
额定功率 (300 volts max.)	85 °C 0.5 watt 125 °C 0 watt	机械角度	310 °nom.
温度范围	-55 °C to +125 °C	扭矩	5.0 oz-in. Max.
温度系数	±100 ppm/°C	终止强度	15.0 oz-in. Min.
密封测试	85 °C Fluorinert <sup>†</sup>	端子	Solderable pins
湿度	MIL-STD-202 Method 103 96 hours (2 % ΔTR, 10 Megohms min.)	重量	0.03 oz.
振动	30 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)	标号	Manufacturer's trademark, resistance code, wiring diagram, date code, manufacturer's model number and style
冲击	100 G (1 % ΔTR; 1 % ΔVR)	滑线电阻触头	U.L. 94V-0
负载寿命	1,000 hours 0.5 watt @ 70 °C (3 % ΔTR; 1 % or 1 ohm, whichever is greater, CRV)	燃烧性	50 pcs. per tube
Rotational Life	200 cycles(4 % ΔTR; 1 % or 1 ohm, whichever is greater, CRV)	标准包装	50 % (Actual TR) ±10 %
		调节工具	H-90

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电阻质(Ω)	误差值(±)	Power Rating (W)	Type
15023	3386P-1-101	Bourns	BOURNS_3386 可变电阻	100Ω	±10%	1/2W	3386P-1-RC
15026	3386P-1-102LF	Bourns	BOURNS_3386 可变电阻	1KΩ	±10%	1/2W	3386P-1-RC



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com