

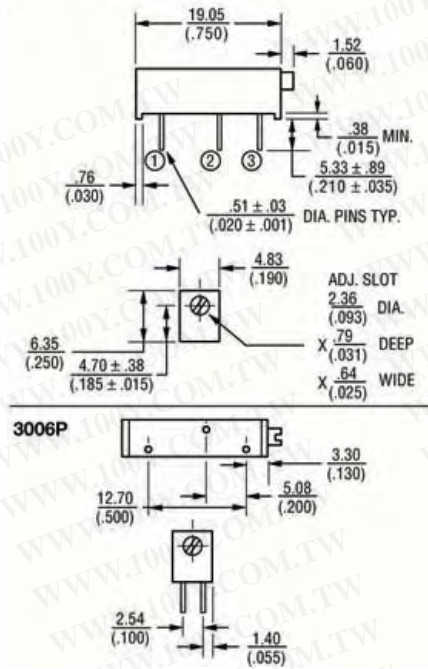


电阻+电位器+旋钮

BOURNS_3006 多回转半固定

陶瓷可变电阻

Common Dimensions



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

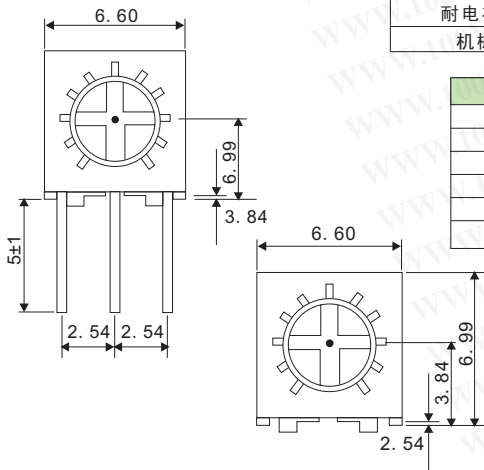
环境特征		
额定功率 (400 volts max.)	70 °C 125 °C	0.75 watt 0 watt
温度范围		-55 °C to +125 °C
温度系数		±100 ppm/°C
密封测试		85 °C Fluorinert*
湿度		MIL-STD-202 Method 103 96 hours (3 % ΔTR, 20 Megohms IR)
振动		20 G (2 % ΔTR; 2 % ΔVR)
冲击		50 G (2 % ΔTR; 2 % ΔVR)
负载寿命		1,000 hours 0.75 watt 70 °C (4 % ΔTR)
Rotational Life		200 cycles (3 % ΔTR; 1 % or 1 ohm, whichever is greater, CRV)

物理特性	
扭矩	5.0 oz-in. Max.
终止强度	Wiper idles
端子	Solderable pins
重量	0.04 oz.
标号	Manufacturer's trademark, resistance code, terminal numbers, date code, manufacturer's model number and style
滑线电阻触头	50 % ±10 %
燃烧性	U.L. 94V-0
标准包装	25 pcs. per tube
调节工具	H-90

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Type	电阻质(Ω)	误差值(±)	Power Rating (W)
14995	3006P-1-101	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	100Ω	±10%	0.75W
14998	3006P-1-102	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	1KΩ	±10%	0.75W
15001	3006P-1-103	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	10KΩ	±10%	0.75W
15004	3006P-1-104	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	100KΩ	±10%	0.75W
15007	3006P-1-105	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	1MΩ	±10%	0.75W
14996	3006P-1-201	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	200Ω	±10%	0.75W
14999	3006P-1-202	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	2KΩ	±10 %	0.75W
15002	3006P-1-203	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	20KΩ	±10%	0.75W
15005	3006P-1-204	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	200KΩ	±10%	0.75W
14997	3006P-1-501	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	500Ω	±10%	0.75W
15000	3006P-1-502	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	5KΩ	±10%	0.75W
15003	3006P-1-503	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	50KΩ	±10%	0.75W
15006	3006P-1-504	Bourns	BOURNS_3006P 15 转可变电阻	3006P-1-RC	500KΩ	±10%	0.75W

BEST_3266 方型多圈玻璃釉

微调电位器



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

环境特征	
额定功率 (160v max)	0.5W 70°C .0W125°C
温度范围	-55°C~+125°C
TCR	±250ppm/°C
温度变更	-55°C. 30min. +125°C. 30min
振动	10-500Hz. 0.75mm 6h ΔR≤5%R, Δ(Uab/Uac)≤±7.5%
耐电在 70°C	0.5w, 1000h CVR≤3%R, R1≥5Ω
机械行程	200cycles ΔR≤10%R, CRV≤3%R or 5Ω

电子特征	
一般电阻范围	50Ω-2MΩ
耐电阻	±10%
端子电阻	≤1%R or 10Ω
接点电阻变更 CRV	≤3%R or 5Ω
绝缘电阻 R1	≥1GΩ(500V)
耐压	700vac

物理特性	
全面机械传输	250±10° (250±10°nom)
Starting torque	≤30mN.m
标号	Resistance tolerance (when no identification. It is of ±10%) resistance code type
标准包装	50pcs per tube



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