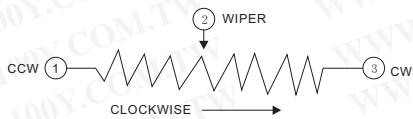


# 电阻+电位器+旋钮

## 3362型玻璃釉预调电位器

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

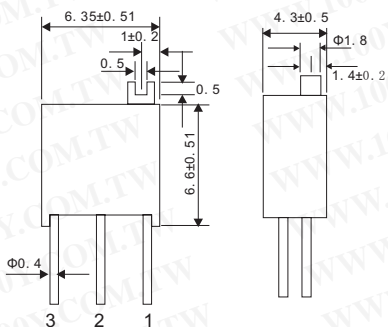


环境特性	
额定功率	(315V max) 0.75W (70°C), 0W (125°C)
温度范围	-55°C to +125°C
温度系数	TCR±250ppm/°C
温度变化	-55°C, 30min, +125°C, 30min
循环5次	$\Delta R \leq 5\%R, \Delta(Uab/Uac) \leq 5\%$
振动	10-500Hz, 0.75mm, 6h
电器间断 $\leq 100\mu s$	$\Delta R \leq 2\%R, \Delta(Uab/Uac) \leq 3\%$
碰撞	$390m/s^2 \Delta 4000 \Delta R \leq 2\%R$
气候顺序	IEC68-2-2等 $\Delta R \leq 5\%R, R_1 \geq 100M \Omega$
70°C电气耐久性	0.75W, 100hCRV $\leq 5\%R$
机械耐久性	200周 $\Delta R \leq 10\%R, CRV \leq 3\%R$
稳态湿热	IEC68-2-3, Ca, 96h $\Delta R \leq 10\%R, R_1 \geq 100M \Omega$

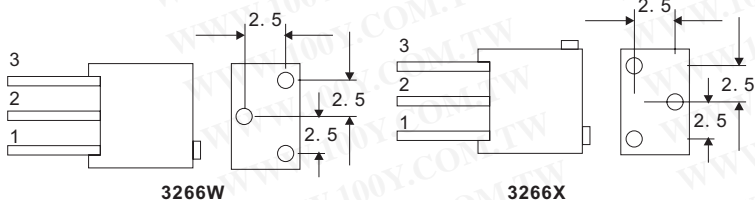
100Y 编号	厂商编号	说明	Type	电阻质( $\Omega$ )	误差值( $\pm$ )	Power Rating (W)
15554	3362P-100K $\Omega$	3362 玻璃釉可调电位器	3362P	100K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.75W
15549	3362P-100 $\Omega$	BANKER_3362 玻璃釉可调电位器	3362P	100 $\Omega$	$\pm 10\%$	0.75W
15553	3362P-10K $\Omega$	3362 玻璃釉可调电位器	3362P	10K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.75W
49110	3362P-10 $\Omega$	3362 玻璃釉可调电位器	3362P	10 $\Omega$	$\pm 10\%$	0.75W
15551	3362P-1K $\Omega$	BANKER_3362 玻璃釉可调电位器	3362P	1K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.75W
15550	3362P-200 $\Omega$	BANKER_3362 玻璃釉可调电位器	3362P	200 $\Omega$	$\pm 10\%$	0.75W
15552	3362P-2K $\Omega$	BANKER_3362 玻璃釉可调电位器	3362P	2K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.75W

## 3266型多圈玻璃釉预调电位器

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



特性	
标准电阻范围	100 $\Omega$ - 1M $\Omega$
温度系数	$\pm 150 \times 10^{-6} M/^{\circ}C$
耐电阻	$\pm 10\%$
机械角度	12 $\pm 1$
绝缘电阻	$R_1 \geq 1G\Omega$
端子电阻	2 $\Omega$ or 1%
接点电阻变更	2 $\Omega$ or 1%
温度范围	-55°C to +125°C
力矩	$\leq 35mN \cdot m$



Tolerance is  $\pm 0.05$ , if no identification

100Y 编号	厂商编号	说明	Type	电阻质( $\Omega$ )	误差值( $\pm$ )	Power Rating (W)
41650	3266W-20K $\Omega$	3266 玻璃釉可调电位器	3266W	20K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.25W
15561	3266X-100K $\Omega$	3266 玻璃釉可调电位器	3266X	100K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.5W
15555	3266X-100 $\Omega$	3266 玻璃釉可调电位器	3266X	100 $\Omega$	$\pm 10\%$	0.5W
15560	3266X-10K $\Omega$	3266 玻璃釉可调电位器	3266X	10K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.5W
15558	3266X-1K $\Omega$	3266 玻璃釉可调电位器	3266X	1K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.5W
15556	3266X-200 $\Omega$	3266 玻璃釉可调电位器	3266X	200 $\Omega$	$\pm 10\%$	0.5W
17496	3266X-20K $\Omega$	3266 玻璃釉可调电位器	3266X	20K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.5W
15559	3266X-2K $\Omega$	3266 玻璃釉可调电位器	3266X	2K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.5W
29255	3266X-500K $\Omega$	3266 玻璃釉可调电位器	3266X	500K $\Omega$	$\pm 10\%$	0.5W
15557	3266X-500 $\Omega$	3266 玻璃釉可调电位器	3266X	500 $\Omega$	$\pm 10\%$	0.5W

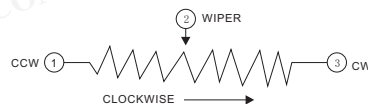
## BOURNS\_3266 方型多圈微调电阻

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



**特点:**

- 多圈/金属陶瓷/工业/密封
- 彻底隔离允许个人计算机板水洗
- 录音和卷包装适用
- 专利 #4427966驱动机制
- 用于RoHS服从 \*版本



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