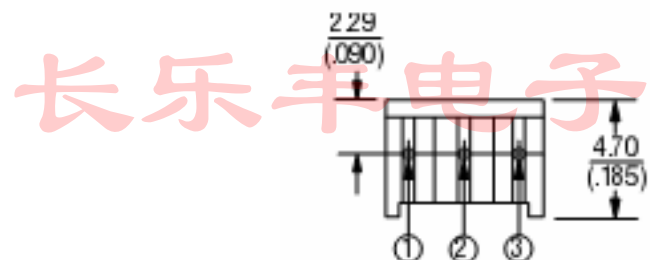
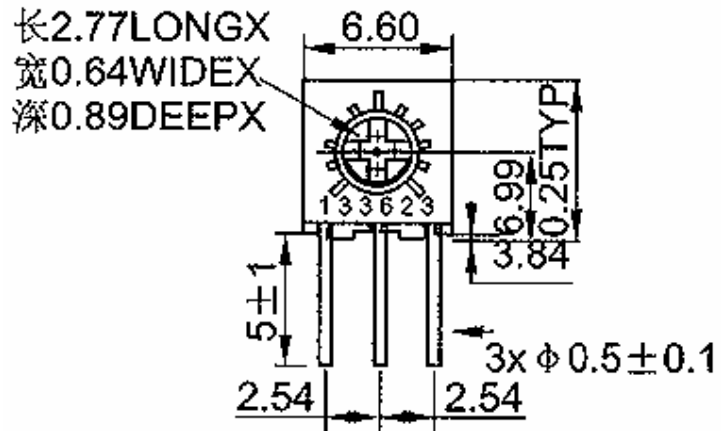
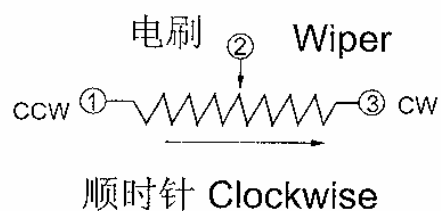


● 外形与安装 OUTLINE & MOUNTING  
● 3362M CERMET TRIMMER



0755-83281866



图中公差：除注明外均为 $\pm 0.25$

Tolerance is  $\pm 0.25$ , if no identification

# 精密电位器 3362 型

电气特性

标称阻值范围

..... 10 ~2M (见标称阻值表)

阻值允许偏差

..... ± 10%

终端电阻

..... 1%R 或 2

接触电阻变化

..... 3%R 或 3

绝缘电阻

..... R<sub>1</sub> 1G

耐电压

..... 101.3 KPa 500V, 8.5Kpa 315V

有效电行程

..... 210o ± 10o

环境特性

额定功率 (最高工作电压 250V )

..... +70 0.5W , +125 0W

工作温度范围

..... -55 ~ +125

温度系数

..... ± 250ppm/

温度变化

..... R ± ( 2%R+0.1 ), ( Uab/Uac ) ± 1%

碰撞

..... 390m/s<sup>2</sup>, 4000 次 , R ± 1%R

振动

..... 10~2000Hz , 0.75mm , 6h

..... R ± 1%R ], [ Uab/Uac ] ± 2%

气候顺序

..... R ± 3%R , R<sub>1</sub> 100M

70 电气耐久性

..... 0.5W , 1000h R ± 3%R

机械耐久性

..... 100 周 , R ± 3%R

稳态湿热

..... R ± 3%R , R<sub>1</sub> 100M

物理特性

总机械行程

..... 250o ± 10o

起动力矩

..... 20mN·m

止档力矩

..... 50mN·m

标准包装

..... 50 只/管