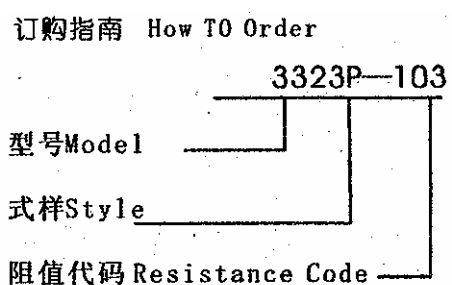
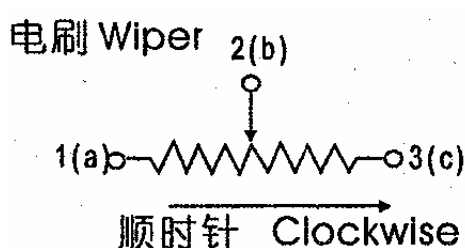
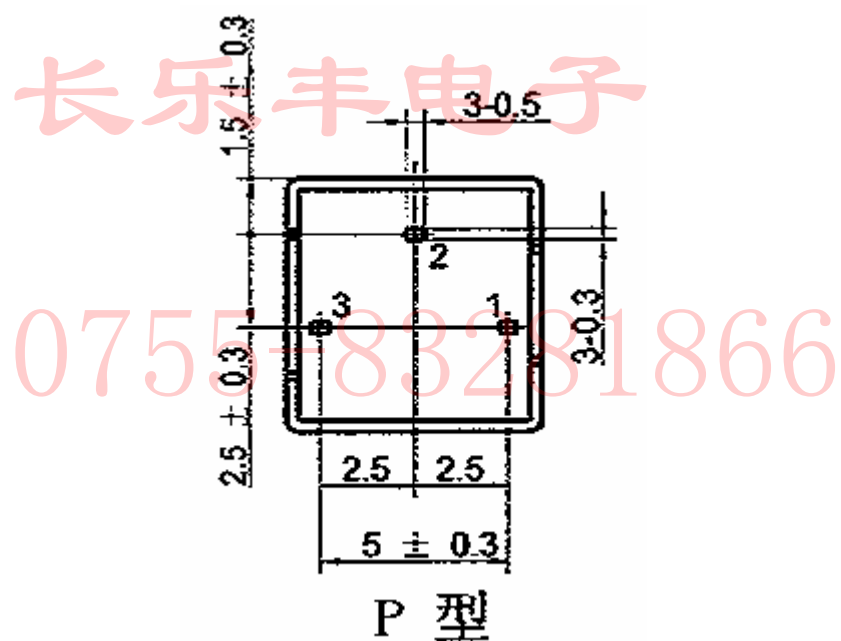
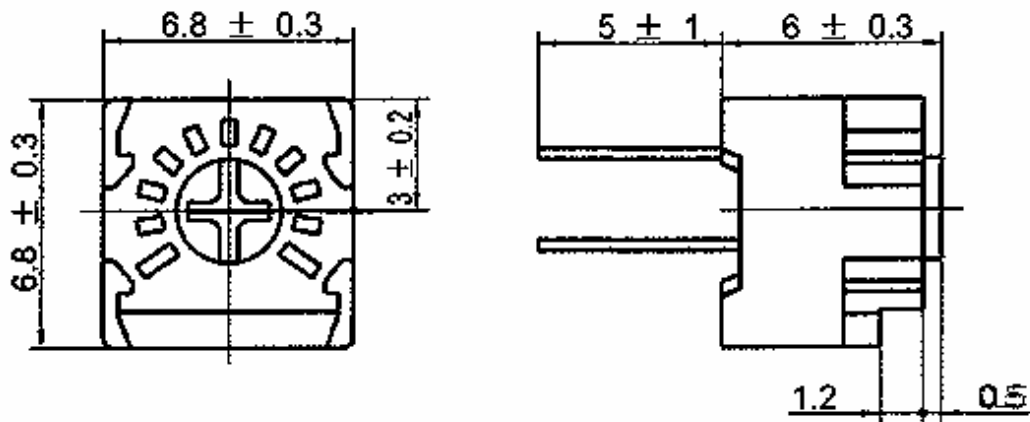


- 外形与安装 OUTLINE & MOUNTING
- 3323P 型玻璃釉预调电位器 3323P CERMET TRIMMER



精密电位器 3323 型

电气特性

标称阻值范围

阻值允许偏差

终端电阻

接触电阻变化

绝缘电阻

耐电压

有效电行程

环境特性

额定功率 (最高工作电压 250V)

工作温度范围

温度系数

温度变化

碰撞

振动

气候顺序

70 电气耐久性

机械耐久性

稳态湿热

物理特性

总机械行程

起动力矩

止档力矩

标准包装

..... 10 ~2M

..... ± 10%

..... 1%R 或 2

..... 3%R 或 3

..... R₁ 1G

..... 101.3 kPa 500V, 8.5kpa315V

..... 210 ± 10⁰

长乐丰电子

0755-83281866

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

..... -55 +125

..... ± 250ppm/

..... R ± 2%R , (U_{ab}/U_{ac}) R ± 1%

..... 390m/s²,4000uqw , R ± 1%R

..... 10~2000Hz , 0.75mm 或 98m/s² , 6h

..... R ± 1%R , (U_{ab}/U_{ac}) ± 2%

..... R ± 3%R , R₁ 100M

..... 0.5W , 1000h R ± 3%R

..... 100 周 , R ± 3%R

..... R ± 3%R , R₁ 100M

..... 250⁰ ± 10⁰

..... 20mN·m

..... 50mN·m

..... 50 只/管