

成 都 国 盛 科 技 有 限 公 司

产品品牌博晨 (BOCHEN)

## 3266P 型玻璃釉预调电位器

### 技术承认书

拟 制: \_\_\_\_\_

审 核: \_\_\_\_\_

批 准: \_\_\_\_\_

成都国盛科技有限公司

技术质量部

# 成都国盛科技有限公司

## 3266P 型玻璃釉预调电位器技术承认书

### ■ 电气特性 Electrical Characteristics

标称阻值范围 (Range of normal resistance):  $50\Omega - 2M\Omega$

阻值允许偏差 (Resistance tolerance):  $\pm 10\%$

终端电阻 (Terminal resistance):  $\leq 5\%R$  或  $5\Omega$

接触电阻变化 (Contact resistance variation):  $CRV \leq 5\%$  或  $5\Omega$

耐电压 (Withstand Voltage): 640Vac

绝缘电阻 (Insulation resistance):  $R_i \geq 1G(100Vdc)$

有效电行程 (Effective electrical travel):  $12 \pm 2$  圈 (cycles)

### ■ 环境特性 Environment Characteristics

额定功率 (Rated Power) (200V max):  $0.25W$   $70^\circ C$ ,  $0W$   $125^\circ C$

温度范围 (Temperature range):  $-55^\circ C - +125^\circ C$

温度系数 (TCR):  $\pm 100ppm/\text{ }^\circ C$

温度变化 (Temperature variation):  $\Delta R \leq \pm 5\%R$ ,  $\Delta(U_{ab}/U_{ac}) \leq \pm 5\%$

振动 (Vibration): 10–500Hz, 0.75mm, 6h

碰撞 (Collision):  $390m/S^2$ , 4000 次  $\Delta R \leq \pm 5\%R$

气候顺序 (Climate category):  $\Delta R \leq \pm 10\%R$ ,  $R_1 \geq 100M\Omega$

$70^\circ C$  电气耐久性 (Electrical endurance at  $70^\circ C$ ):  $0.25W$ , 1000h  $\Delta R \leq \pm 10\%R$

恒定湿热 (Steady damp-heat): IEC68-2-3, Ca, 96h  $\Delta R \leq \pm 10\%R$ ,  $R_1 \geq 100M\Omega$

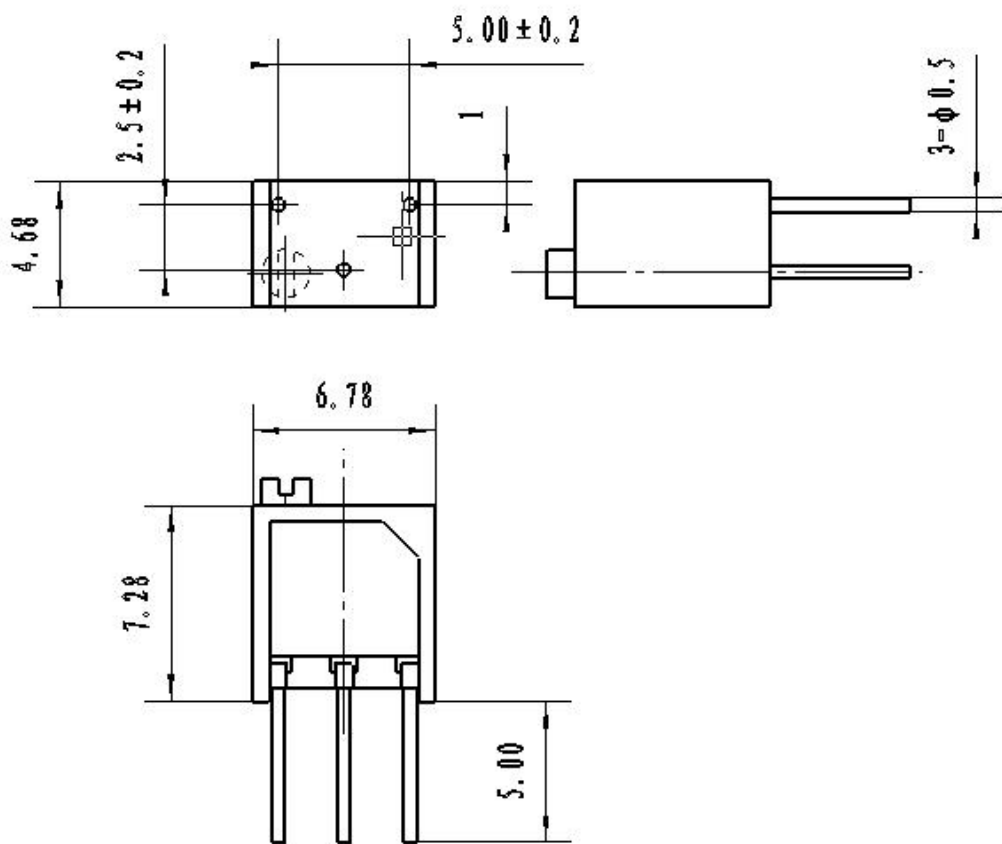
### ■ 物理特性 Physical Characteristics

总机械行程 (Total Mechanical Travel):  $12 \pm 2$  圈 ( $12 \pm 2$  turns)

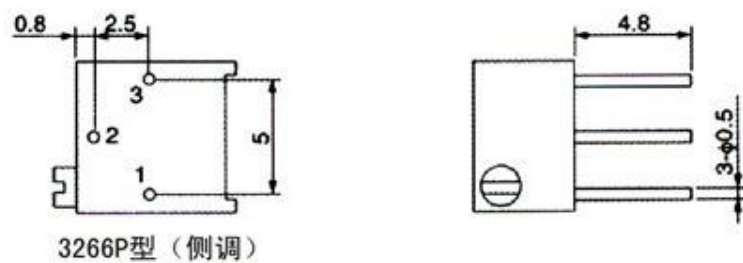
起动力矩(Starting Torque):  $\leq 30\text{mN.m}$

标准包装(Standard Packaging): 50 只/管 (50pcs. per tube)

标志 (Mark): 阻值允许偏差 (10%不标注)、阻值代码、产品型号



安装方式



3266P型（侧调）