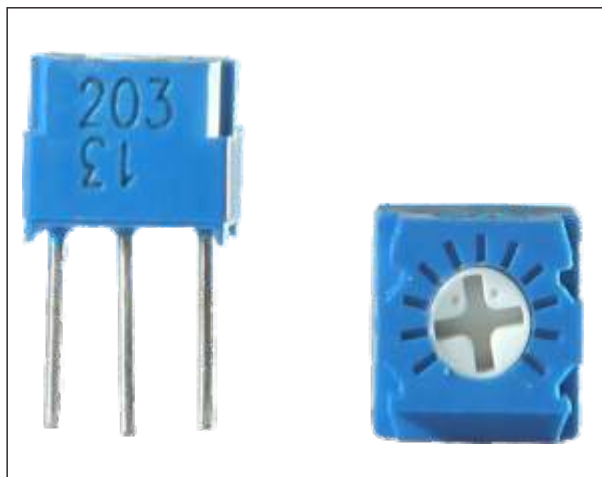


3323系列(顶调式)方形单圈玻璃釉电位器



● 特点 Feature

标称阻值范围 (Standard Resistance Range): 10Ω - $2M\Omega$

阻止允许偏差 (Resistance Tolerance): $\pm 5\%$, $\pm 10\%$

终端电阻 (Terminal Resistance): $\leq 1\%R$ 或 2Ω

接触电阻变化 (Contact Resistance Variation): $\leq 3\%R$ 或 3Ω

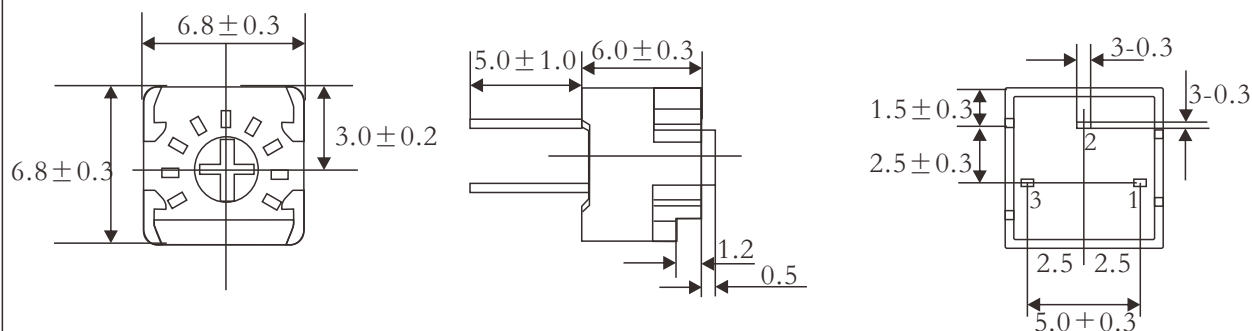
绝缘电阻 (Insulation Resistance): $R_1 \geq 1G\Omega$

耐电压 (Withstand Voltage): $101.3kPa$ $600V$ $8.5kPa$ $315V$

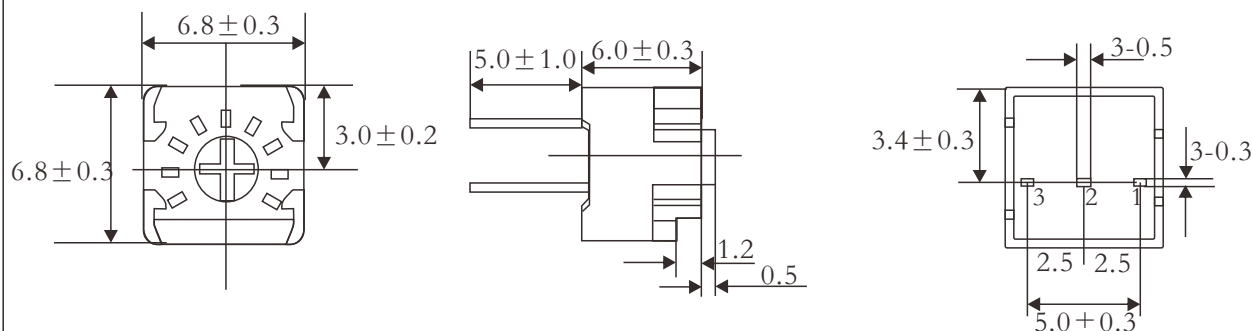
有效电行程 (Effective Electrical Travel): $210^\circ \pm 10^\circ$

● 外形尺寸 Dimensions (顶调式)

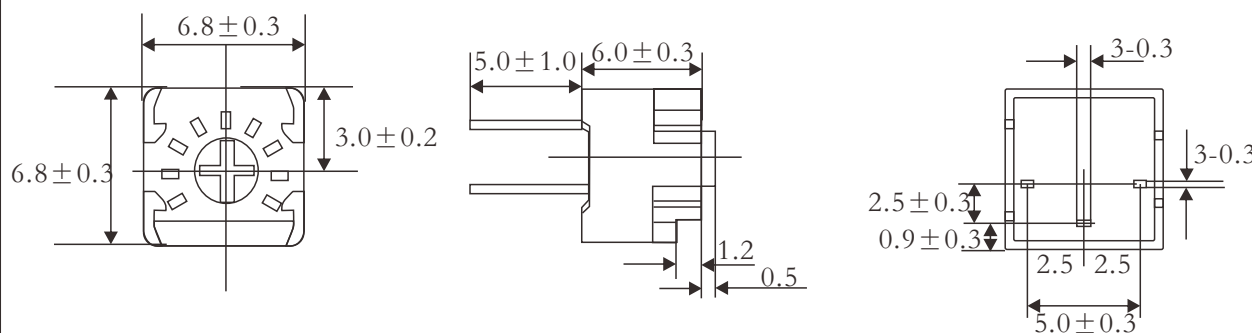
3323P



3323C



3323R



3323系列(顶调式)方形单圈玻璃釉电位器

● 参考规格Reference Standards

JIS C 5201-1

● 功率、阻值范围与耐电压Power And Resistance etc

规格	功率(W)	阻值范围(Ω)	误差值	温度系数PPM/ $^{\circ}\text{C}$	最高工作电压(V)	工作温度范围
3323系列	0.5W	10 Ω ~2M Ω	$\pm 5\% \sim \pm 10\%$	$\pm 100\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$ $\pm 250\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$	250V	-55 $^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

● 性能Performance

额定功率 (最高工作电压250V) (Rated Power):	+70 $^{\circ}\text{C}$ 0.5W; +125 $^{\circ}\text{C}$ 0W
工作温度范围 (Temperature Range) :	-55 $^{\circ}\text{C}$ +125 $^{\circ}\text{C}$
电阻温度系数 (Temperature Coefficient):	± 250 、 $\pm 100\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$
温度变化 (Temperature Variation) :	$\Delta R \leq \pm 2\%R$, $\Delta (U_{ab}/U_{ac}) \leq \pm 1\%$
振动 (Vibration):	390m/s ² 、4000次 $\Delta R \leq \pm 1\%R$
碰撞 (CollisiOn):	10~2000HZ, 0.75mm或98m/s ² , 6h $\Delta R \leq \pm 1\%R$, $\Delta (U_{ab}/U_{ac}) \leq \pm 2\%$
气候顺序 (Climate Category):	$\Delta R \leq \pm 3\%R$, $R1 \geq 100M\Omega$
70 $^{\circ}\text{C}$ 电气耐久性 (Electrical Endurance at 70 $^{\circ}\text{C}$):	0.5W、1000h、 $\Delta R \leq \pm 3\%R$
机械耐久性 (Mechanical Endurance)	200圈(cycles) $\Delta R \leq \pm 3\%R$
稳态湿热 (Steady Damp-heat):	$\Delta R \leq \pm 3\%R$, $R1 \geq 100M\Omega$
总机械行程 (Total Machanical Travel)	250 $^{\circ}$ $\pm 10^{\circ}$
起动力矩 (Staring Torque)	$\leq 20\text{mN.m}$
止档力矩 (Clutch Torque)	$\leq 50\text{mN.m}$

● 料号编号 Ordering Information

例 example

3323(顶调式)	0.5	J	10R00	温度系数
产品名称	功率	精度	阻值Ohm	PPM/ $^{\circ}\text{C}$
3323P型 3323C型 3323R型	0.5=0.5W	$\pm 5\%$, $\pm 10\%$	10R00=10 Ω 10K00=10K Ω	$\pm 100\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$ $\pm 250\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$