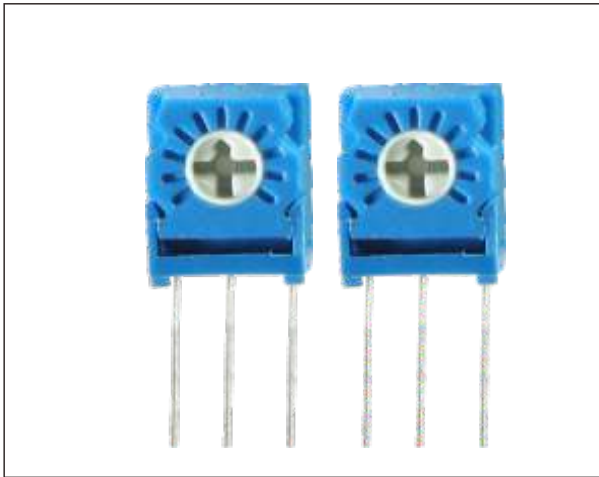


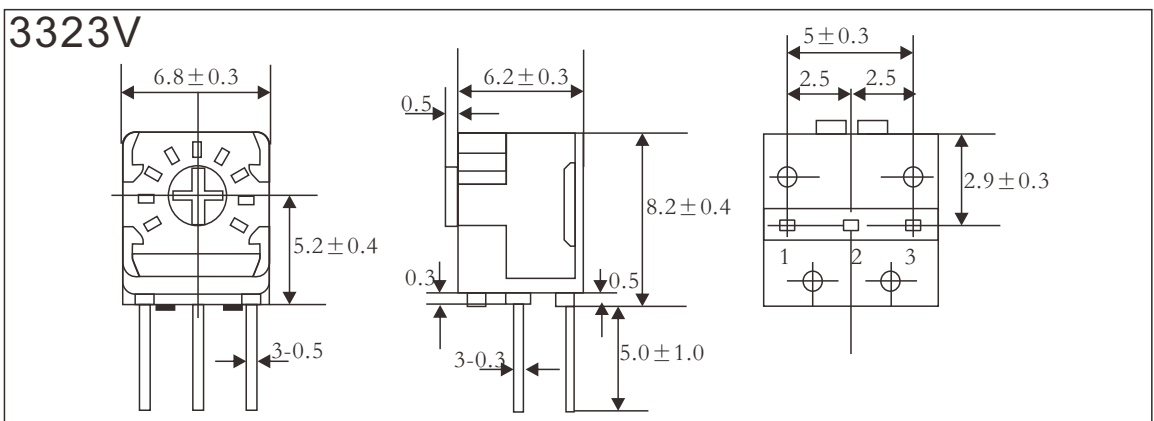
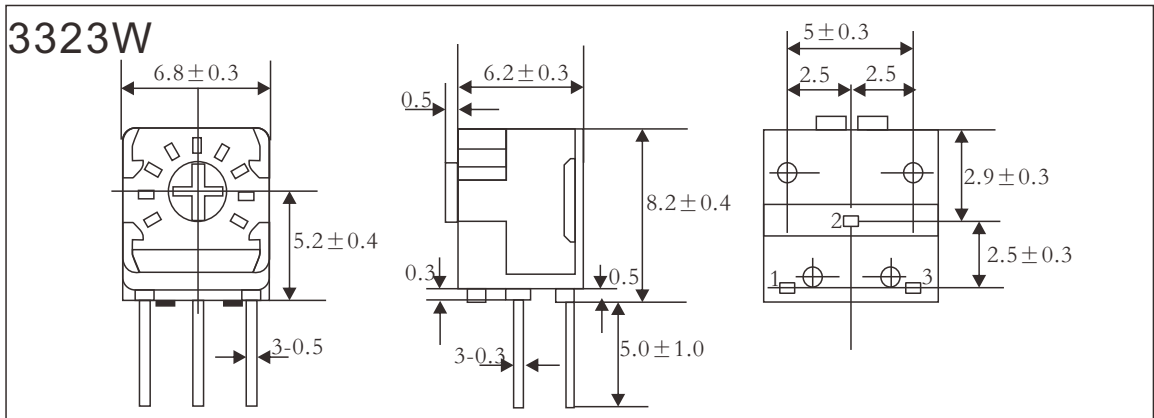
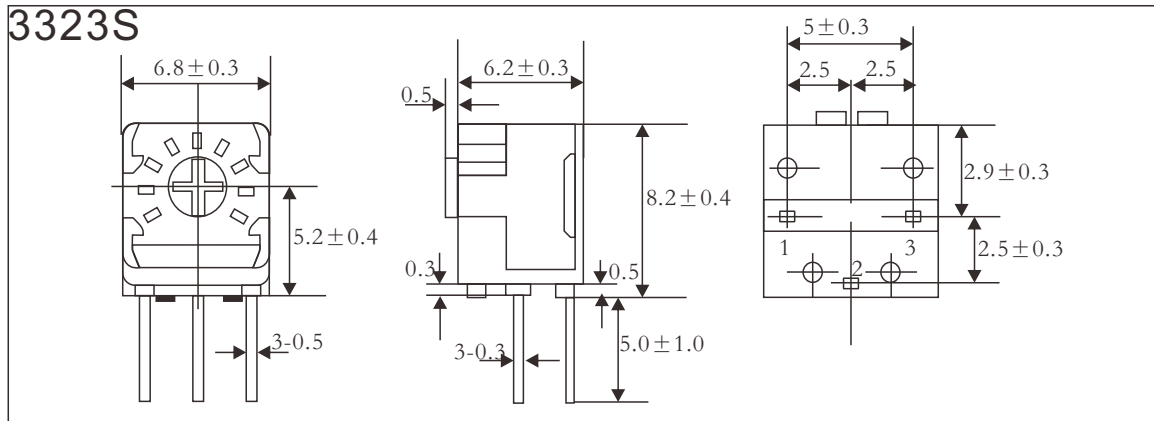
3323系列(侧调式)方形单圈玻璃釉电位器



● 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): $R1 \geq 1G\Omega$
- 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 (侧调式)



3323系列(侧调式)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/ $^{\circ}$ C	最高工作电压(V)	工作温度范围
3323系列	0.5W	10 Ω ~2M Ω	$\pm 5\%$ $\pm 10\%$	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C ± 250 ppm/ $^{\circ}$ C	250V	-55 $^{\circ}$ C ~ +125 $^{\circ}$ C

● 性能Performance

额定功率 (最高工作电压250V) (Rated Power):	+70 $^{\circ}$ C 0.5W; +125 $^{\circ}$ C 0W
工作温度范围 (Temperature Range) :	-55 $^{\circ}$ C +125 $^{\circ}$ C
电阻温度系数 (Temperature Coefficient):	± 250 、 ± 100 ppm/ $^{\circ}$ C
温度变化 (Temperature Variation) :	$\Delta R \leq \pm 2\%R$, $\Delta (U_{ab}/U_{ac}) \leq \pm 1\%$
碰撞 (Collision):	390m/s ² 、4000次 $\Delta R \leq \pm 1\%R$
振动 (Vibration):	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 $^{\circ}$ C 电气耐久性 (Electrical Endurance at 70 $^{\circ}$ 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 Mechanical Travel)	250 $^{\circ}$ $\pm 10^{\circ}$
起动力矩 (Starting Torque)	≤ 20 mN.m
止档力矩 (Clutch Torque)	≤ 50 mN.m

● 料号编号 Ordering Information

例 example

3323	0.5	J	10R00	温度系数
产品名称	功率	精度	阻值Ohm	PPM/ $^{\circ}$ C
3323S型 3323W型 3323V型	0.5=0.5W	$\pm 5\%$, $\pm 10\%$	10R00=10 Ω 10K00=10K Ω	± 100 ppm/ $^{\circ}$ C ± 250 ppm/ $^{\circ}$ C