

成都国盛科技有限公司

产品品牌博晨 (BOCHEN)

336W 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

3362W 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) : $50\ \Omega$ — $2\text{M}\ \Omega$

阻值允许偏差 (Resistance tolerance) : $\pm 5\%$, $\pm 10\%$

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

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

耐电压(Winthstand Voltage): 101.3kPa 500V, 8.5kPa 315V

绝缘电阻(Insulation resistance): $R_i \geq 1\text{G}\ \Omega$ (100Vac)

有效电行程(Effective electrical travel): $210^\circ \pm 10^\circ$

环境特性 Environment Characteristics

额定功率(Rated Power) (315V max): 0.5W 70°C, 0W 125°C

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

温度系数(TCR): $\pm 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$, $\pm 250\text{ppm}/^\circ\text{C}$

温度变化(Temperature variation): $\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.1\ \Omega)$, $\Delta (U_{ab}/U_{ac}) \leq \pm 1\%R$

碰撞(Collision): $390\text{m}/\text{S}^2$, 4000cycles $\Delta R \leq \pm 1\%R$

70°C 电气耐久性(Electrical endurance at 70°C): 0.5W, 1000h $\Delta R \leq \pm 10\%R$ $\Delta (U_{ab}/U_{ac}) \leq 10\%$

机械耐久性 (Mechanical Endurance) : 200 周 (200 cycles), $\Delta R \leq \pm 10\%R$

恒定湿热(Steady damp-heat): $\Delta R \leq \pm 3\%R$, $R_1 \geq 100\text{M}\ \Omega$

物理特性 Physical Characteristics

总机械行程(Total Mechanical Travel): $250^\circ \pm 10^\circ$

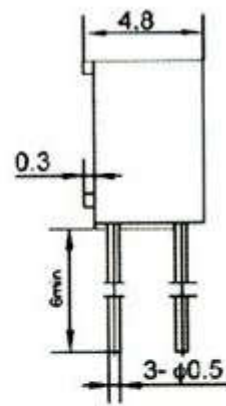
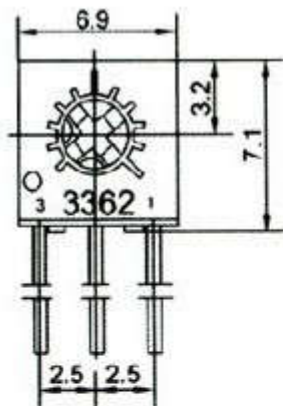
起动力矩(Starting Torque): $\leq 20\text{mN}\cdot\text{m}$

止档力矩(Clutch Torque): $\geq 50\text{mN}\cdot\text{m}$

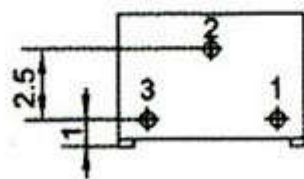
标准包装(Standard Packaging): 50 只/管 (50pcs. per tube)

标志 (Mark): 阻值允许偏差 (10%不标注)、阻值代码、产品型号

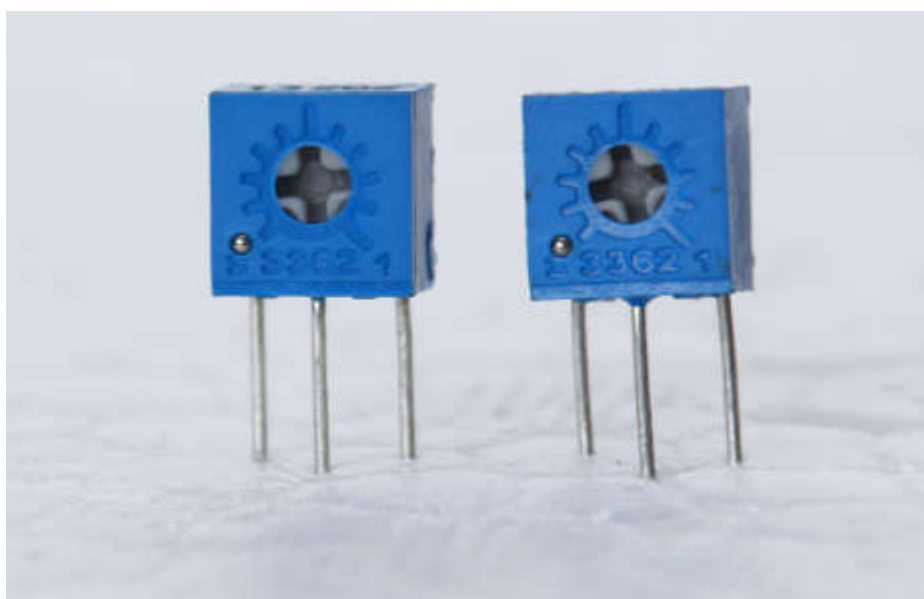
Resistance tolerance (when no identification, it is of $\pm 10\%$) resistance code type



反调式



3362W型



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Precision Potentiometers](#) category:

Click to view products by [Guosheng](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[578002M9648](#) [63961-1K5](#) [7386R500T1L.25](#) [176FL1-284](#) [F78SB102-M257](#) [3548H-1AA-103B](#) [MH12B-10L-10K](#) [J-125-503B](#)
[RO200SF1A102](#) [78MKV-134](#) [55LR20K](#) [72N4N048S203W](#) [7386R200L.25](#) [114BF2A102-L774](#) [200FL1-199](#) [78FL1-397](#) [78MKV-128](#)
[200FL1-260](#) [3590P-1-201L](#) [282TCBS103A25B1](#) [7284R1KL.25](#) [3590P-1-102L](#) [3548H-1AB-502A](#) [7286R10KL.1](#) [3590P-2-202L](#) [3590P-2-](#)
[503L](#) [157-0237](#) [1521R10KL.3](#) [552B1502](#) [164-9552](#) [284TBBK103A26B1](#) [SP22G-500](#) [DC22-10-100](#) [JC22S 1K 0.5%](#) [RCL-100](#) [3590P-4-](#)
[503L](#) [15A31B10](#) [3548H-1AA-102B](#) [MW12B-5R-10K](#) [SP22E-100K](#) [404R10KL1.0](#) [AR300KL.25](#) [AR2KL.25](#) [AR1KL.25](#)
[MC6CX1A502X001](#) [7286R100L.25](#) [7286R20KL.25](#) [73JB100<](#) [6638S-1-103](#) [404R1KL1.0](#)