产品规格书

PRODUCT SPECIFICATIONS

产品名称Product Name	精密电位器	33			
型 号Model No	JML3266系列	266系列			
料 号Part NO	6A1001004系列				
A. 电位器性能Electrical char	acteristics				
1.阻值 Resistance			10K Ω □20K Ω		$ \Box 500 \Omega \Box 1K \Omega \\ \Box 100K \Omega \Box 200K \Omega $
2. 阻值偏差 Resistance Tolerance		$\bigcirc \pm 10\%$ $\square \pm 20\%$ $\square \pm 30\%$			
3. 阻值变化特性Resistance Taper		⊐A ØB □	\Box C \Box D	\square W	□MN
4.终端电阻Terminal Resistance		≤1%R or 2Ω	3		
5.接触电阻变化Contact Resistance Variation		≤3%R or 3Ω			
6.绝缘电阻Insulation resistance		R1≥1GΩ			
7.耐电压Withstand Voltage		101.3 KPa 600V, 8.5Kpa250V			
8.有效电行程Effective Electrical Travel		12±2圈			
B. 环境特性Environmental Cha	racteristic	5			
1. 额定功率(最高工作电压300V) Rated Power (max. working voltage 300V)		+70°C 0.5W, +125°C 0W			
2.工作温度范围Temperature Range		-55°C∼+125°C			
3. 温度系数TCR		± 200 ppm/°C			
4. 温度变化Temperature Variation		\triangle R \leq ±2%R, \triangle (Uab/Uac) R \leq ±1%			
5. 碰撞Collision		390m/s^2 , 4000 次 , \triangle R $\lesssim \pm 2$ %R			
6. 振动Vibration		$10^{\sim}500$ Hz, 0.75 mm或 98 m/s 2 , 6 h \triangle R $\lesssim \pm 1$ %R, \triangle (Uab/Uac) $\lesssim \pm 2$ %			
7.气候顺序Climate Category		$\triangle R \leq \pm 3\%R$, $R_1 \geqslant 100M\Omega$			
8.70℃电气耐久性Electrical Endurance at 70℃		0.25W, 1000h △R≤±3%R			
9. 机械耐久性Mechanical Endurance		50周, △R≤±3%R			
10. 稳态湿热Damp-heat		$\triangle R \leqslant \pm 3\%R$, $R_1 \geqslant 100M \Omega$			
C. 物理特性Physical Characte	ristice				
1.总机械行程Total Mechanical Travel		14±2圏			
2. 起动力矩Starting Torque		≤20mN•m			
3. 止档力矩Stop Torque		≥25mN•m			
4. 标准包装Standard Packaging		50ncs/管			

注意:

- 1、PCB板孔径不可开太大,请按图纸要求进行开孔;
- 2、调节时,不可给调节帽施压太大的力;
- 3、产品波峰焊的温度为245±5 ,时间为5秒、手工焊接温度为320±10 ,时间3--5秒。