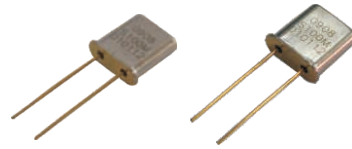


性能特点

- 体积较小，真空封装
- 频率精度高， $\pm 5\text{ppm}$ 内
- 最高频率可达130MHz
- 年老化率可优于 $1.0 \times 10^{-7}@85^\circ\text{C}$



UM-1照片

技术指标表

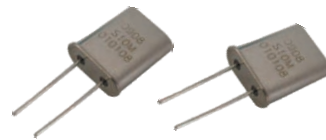
封装型式	电阻焊UM-1	
切型	SC切	
产品型号	JS02	
泛音次数	三次泛音	五次泛音
频率范围 (MHz)	24~75	60~130
等效电阻 (max)	65.0 Ω	140.0 Ω
频率准确度 (拐点)	$\pm 5\text{ppm}$	
并电容 (max)	7pF	
负载电容 (pF)	∞ 或 用户定制	
激励功率 (W)	100 或 用户定制	
拐点范围 ($^\circ\text{C}$)	85 ± 5 或 用户定制	

JS03 系列

SC切石英晶体谐振器

性能特点

- 最高Q值可达120万
- 频率精度高， $\pm 5\text{ppm}$ 内
- 年老化率可优于 $1.0 \times 10^{-7}@85^\circ\text{C}$



HC-49/U照片

技术指标表

封装型式	电阻焊HC-49/U	
切型	SC切	
产品型号	JS03	
泛音次数	三次泛音	五次泛音
频率范围 (MHz)	8~38	25~60
等效电阻 (max)	150.0 Ω	100.0 Ω
频率准确度 (拐点)	$\pm 5\text{ppm}$	
负载电容 (pF)	∞ 或 用户定制	
激励功率 (W)	100 或 用户定制	
拐点范围 ($^\circ\text{C}$)	85 ± 5 或 用户定制	