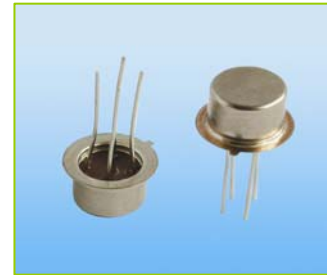




## HC-35U 冷压焊石英晶体谐振器

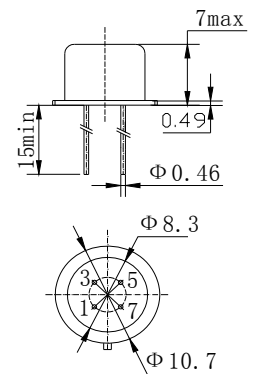
### 产品特点

- 具有良好的抗振性、可靠性
- 温度频差精度高、老化率小
- 工作温度范围宽
- 高真空冷压焊封装
- 可适用于各种使用环境
- 质量等级：军标线



### 技术参数

型号	JA35U
频率范围 (MHz)	4.000~100.000
调整频差 (25℃) ( $\times 10^{-6}$ )	A: $\pm 10$ ; B: $\pm 20$ ; C: $\pm 30$
温度频差 ( $\times 10^{-6}$ )	A: $\pm 20$ ; B: $\pm 30$ ; C: $\pm 50$ ; D: $\pm 65$
工作温度范围 (℃)	A: -55~85; B: -55~105; C: -55~125
贮存温度范围 (℃)	-55~125
老化率 ( $\times 10^{-6}$ /年)	优于 $\pm 1$
并电容 (pF)	7max
激励功率 ( $\mu W$ )	100
负载电容 (pF)	A: 12; B: 15; C: 20; D: 30; E: $\infty$ ; F: 用户定制
外形尺寸 (mm)	$\phi 10.7 \times 7$
封装形式	高真空冷压焊
企军标编号	Q/LHY37-2009



HC-35U  
(T0-5)

外形尺寸图

### 等效电阻和振动模式

频率范围 (MHz)	等效电阻 ( $\Omega$ )	振动模式
4.000~15.000	120max	基频
15.000~40.000	50max	3次泛音
40.000~100.000	25max	3次泛音
70.000~100.000	90max	5次泛音

- 1、产品标志：厂标、型号、标称频率、批号、编号；
- 2、产品详细技术指标可按用户要求订制；
- 3、产品检测环境条件按详细规范或用户要求进行。

订货： JAXXX - XMHz - XXXXX

型号 \_\_\_\_\_

频率 \_\_\_\_\_

工作温度范围 \_\_\_\_\_

调整频差 \_\_\_\_\_

温度频差 \_\_\_\_\_

负载电容 \_\_\_\_\_