HC-49S 系列









- ●价格低廉
- ●频率范围宽
- ●老化率好
- ●AT 或 BT 切晶体
- ●无铅环保产品
- ●消费类电子产品
- ●工业设备
- ●军用设备
- ●通信设备

产品性能

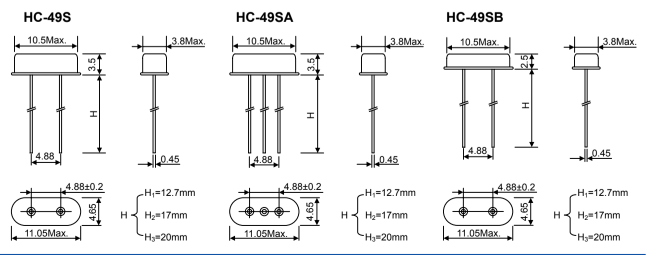
性能参数		HC-4	19S HC-49SA HC-4	49SB			
频率范围 (MHz)	F ₀	3.2768~40.000 20.000~40.000		24.000~70.000			
振动模式	Mode	AT 基频 BT 基频		3 次泛音			
串联谐振电阻 (Ω)	Rr	30~180	40	30~120			
频率精度 (25°C 时)	F_tol	±3×10 ⁻⁶ ~±30×10 ⁻⁶					
储存温度范围	T _{STG}	-55°C~+125°C					
静电容	C ₀	7pF Max.					
负载电容	CL	6pF~50pF 或串联					
绝缘电阻	IR	>500MΩ DC/100V±10V					
激励功率	DL	0.01mW~0.1mW					
老化率	F_age	±3×10 ⁻⁶ ~±5×10 ⁻⁶ /年					

频率温度稳定度

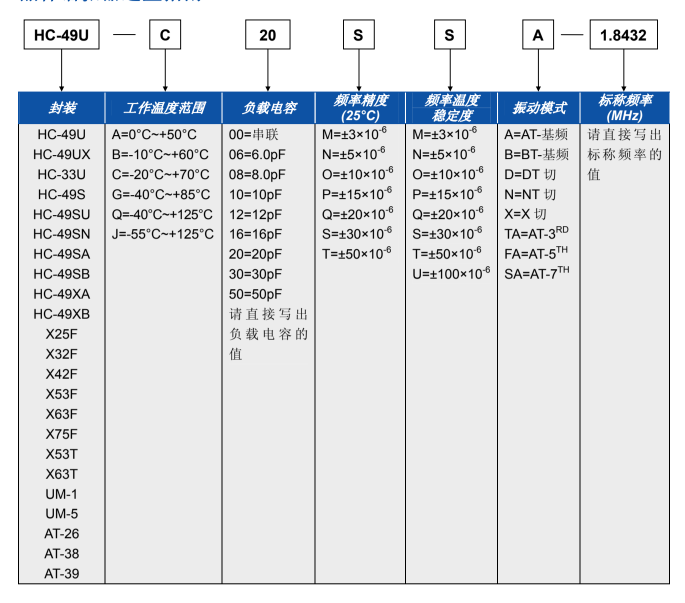
工作温度范围	频率稳定度							
	O:±10×10 ⁻⁶	P:±15×10 ⁻⁶	Q:±20×10 ⁻⁶	S:±30×10 ⁻⁶	T:±50×10 ⁻⁶	U:±100×10 ⁻⁶		
B:-10°C~+60°C	•	•	•	•	•	•		
C:-20°C~+70°C		•	•	0	•	•		
[△] G:-40°C~+85°C		•	•	•	•	•		
[▽] Q:-40°C~+125°C					0	0		
[☆] J:-55°C~+125°C					0	0		

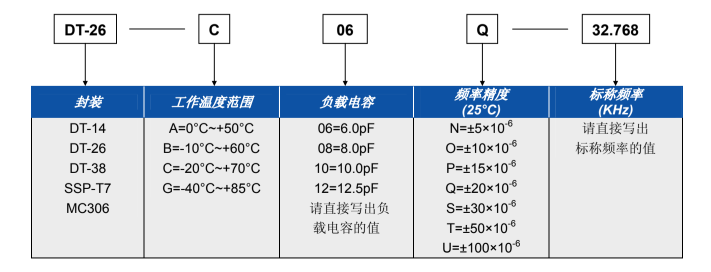
●: 可选产品 〇: 常规产品 ◎: 定制产品 △: 工业级产品 ▽: 汽车级产品 ☆: 军品级产品

外形尺寸 (mm)



晶体谐振器选型指南





JFVNY[®] 电话: 86-10-62579008/09 传真: 86-10-62576867 网址: www.jfvny.com