

## 晶振选型指标参数需求表

公司名称:

联系人:

联系电话

日期:

类型: <input type="checkbox"/> 恒温 <input type="checkbox"/> 温补 <input type="checkbox"/> 压控振荡器	环保要求: <input type="checkbox"/> Rosh (Restriction of Hazardous Substances)		
封装要求/尺寸要求: <input type="checkbox"/> SMD <input type="checkbox"/> 其它_____	晶振高度尺寸要求(≤): _____(mm)		
封装要求/尺寸要求: <input type="checkbox"/> DIP8 <input type="checkbox"/> DIP14 <input type="checkbox"/> 20*20mm <input type="checkbox"/> 36*27mm <input type="checkbox"/> 50*50mm <input type="checkbox"/> 其它(≤)_____ (mm)			
压控要求: <input type="checkbox"/> 带压控	启动时间要求: <input type="checkbox"/> 15sec <input type="checkbox"/> 30sec <input type="checkbox"/> 60sec <input type="checkbox"/> 低于_____(sec)		
功耗要求@25°C: <input type="checkbox"/> ≤60(mW) <input type="checkbox"/> ≤90(mW) <input type="checkbox"/> ≤150(mW) <input type="checkbox"/> ≤300(mW) <input type="checkbox"/> ≤600(mW) <input type="checkbox"/> ≤_____(mW)			
频率要求: <input type="checkbox"/> 10MHz <input type="checkbox"/> 20MHz <input type="checkbox"/> 40MHz <input type="checkbox"/> 50MHz <input type="checkbox"/> 80MHz <input type="checkbox"/> 100MHz <input type="checkbox"/> 120MHz <input type="checkbox"/> 其它_____(MHz)			
输出要求: <input type="checkbox"/> Sina-Wave <input type="checkbox"/> Cliped Sina Wave <input type="checkbox"/> COMS <input type="checkbox"/> HCOMS <input type="checkbox"/> TTL <input type="checkbox"/> 其它_____			
工作电压: <input type="checkbox"/> 1.8V <input type="checkbox"/> 2.5V <input type="checkbox"/> 2.8V <input type="checkbox"/> 3.0V <input type="checkbox"/> 3.3V <input type="checkbox"/> 5V <input type="checkbox"/> 9V <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 其它_____(V)			
温度要求 Work: <input type="checkbox"/> -40°C <input type="checkbox"/> -30°C <input type="checkbox"/> -20°C <input type="checkbox"/> -10°C <input type="checkbox"/> 0°C <input type="checkbox"/> +55°C <input type="checkbox"/> 60°C <input type="checkbox"/> 70°C <input type="checkbox"/> 80°C <input type="checkbox"/> 85°C <input type="checkbox"/> 90°C <input type="checkbox"/> 125°C			
频率稳定度(Frequency stability):	Vs. temperature @25°C		<input type="checkbox"/> ppm <input type="checkbox"/> ppb
	Vs. supply voltage@Vcc		
	G-sensitivity		<input type="checkbox"/> ppb/G
SSB Phase noise(相噪)	1Hz		dBc/Hz
	10Hz		
	100Hz		
	1KHz		
	10KHz		
	100KHz		
Aging(老化) after 30 day of op	Per Day		<input type="checkbox"/> ppm <input type="checkbox"/> ppb
	First year		
其它要求:			

时间要求: 请在 \_\_\_\_\_ 之前回应(如需紧急响应, 请即时至电 18908024809, 我公司将在第一时间为您提供即时响应).