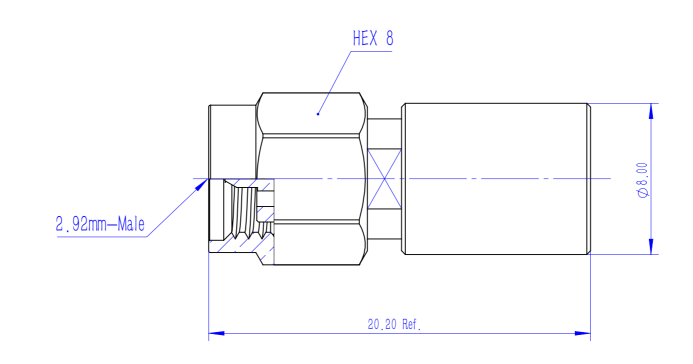
版本	更改单号	签名	日期
00	初始发布	Steven.Wang	2023/07/17

图	纸	编	뮺
---	---	---	---

12.03.RF-001401



-	-、 电气特性			
阻抗(欧姆):	50			
频率 (GHz) :	0-40			
接触电阻(mΩ):				
内部接触:	≤10			
外部接触:	€5			
电压驻波比:	≤1.20 (0-40GHz)			
插入损耗 (dB, f/GHz) :	\leq -0.05xSqrt(f)			
-	-、机械性能			
耐久性(次):	1000			
中心针:				
插入力 (N):	≤ 5			
保持力 (N) :	≥0.5			
=======================================	、环境属性			
温度范围:	−40° c − +125° c			
热冲击:	MIL—STD 202G, Meth.107, Cond.B			
振动:	MIL—STD 202G, Meth.204, Cond.B			
冲击:	MIL—STD 202G, Meth.213, Cond I			
气候等级:	IEC 60068 40/125/56			
RoHS:	Compliant			



版本	00	比例	5.1	设计	ZSS			上海军友
除非另有规定		木	示记阶段	设计日期	2025/02/22			射频技术有限公司
州有八寸年位均为川 机加工表面光洁度量 夫除所有毛刺 量→	Ⅲ 表大为1.6 RMS。 ├0.15X45°		Р	审核	KEN.LEE	描述	L2—KM4)_1
所有尺寸単位均为mm 机加工表面光洁度最大为1.6 RMS。 去除所有毛刺、最大0.15X45° 倒角、最大0.15X45° 圆角、最大R0.1 小数公差 .X±0.15 .XX±0.05 角度±2°					2025/02/22	5	50Ω 2.92mm Male Terminal 0.5W	
小数公差 .X±0.15 .XX± .A 由 ± 10°	±0.05	+		批准	Steven. Wang			
不要在图上量取尺寸					2025/02/22	图号	12.03.	LF-001402