

1	2		3		4		5		6		7		8		
					标记 SIGN	版本 REV.	描述 DESCRIPTION			变更人 ORIGINATOR	日期 DATE	更改单号 REVISE NO.			
					/	/	新版发行 NEW EDITION			/	/	/			
<p>执行标准 Standard according to:GJB360B,MIL-STD-202</p> <p>电气性能 Electrical Data:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>特性阻抗 Impedance:50 Ω;</li> <li>频率范围 Frequency range:DC-18GHz;</li> <li>电压驻波比 VSWR:≤1.15;</li> <li>平均功率 Mean power:0.5W;</li> </ol> <p>机械与环境性能 Mechanical Data And Environmental Data:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>耐久性 Durability(matings):500 times;</li> <li>温度范围 Temperature range:-55 to +125℃;</li> </ol> <p>材料及表面处理 Material Data:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>外导体 Outer Contact:黄铜镀镍 Brass nickel plated;</li> <li>内导体 Centre Contact:锡青铜镀金 Tin bronze gold-plated;</li> <li>绝缘体 Insulator:PTFE;</li> <li>螺套 Nut:黄铜镀镍 Brass nickel plated;</li> <li>密封垫 Gaskets:硅橡胶 Silicone rubber;</li> </ol>															
				未注形位公差 GENERAL TOLERANCE OF FORM AND LOCATION		GB/T 1184-H									
				未注尺寸公差 GENERAL DIMENSIONAL TOLERANCE		设计 DESIGN	Caogang 20231122	描述 DESCRIPTION		SMA公头负载 SMA Male Load					
						校对 CHECK	Xuyan 20231122	名称 NAME	射频同轴负载 RF Coaxial Load		图号 DWG No.	-			
				X. ±0.1	X° . ±1°	审核 AUDIT	Qzheng 20231122	视图 VIEW		产品型号 P/N	SMA-JR-0.5W18				
				. X ±0.05	. X° ±0.5°	工艺 TECHNICS	LiLi 20231122	比例 SCALE	5:1	表面积SURFACE AREA (mm <sup>2</sup> )	-	版本 REV.	V1.0		
				. XX ±0.05	. XX° ±0.2°	标审 STANDARDIZE	WHlei 20231122	单位 UNIT	mm	图幅 SIZE	A4	重量 WEIGHT (g)	-	页码 SHEET OF	1/1
				. XXX ±0.02	. XXX° ±0.1°	批准 APPROVE	TFsheng 20231122								
<p>关键尺寸 CRITICAL DIMENSION *</p>															
1	2		3		4		5		6		7		8		