

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-26.5GHz;</li> <li>电压驻波比 VSWR:见附表 See table;</li> <li>平均功率 Mean power:2W;</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:不锈钢钝化 Stainless steel passivated;</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:不锈钢钝化 Stainless steel passivated;</li> <li>密封垫 Gaskets:硅橡胶 Silicone rubber;</li> </ol>																		
										SSMA-JR-2W26.5-02		≤1.25 (DC-26.5GHz)						
										SSMA-JR-2W26.5-01		≤1.15 (DC-26.5GHz)						
										P/N		VSWR						
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 20210616				描述 DESCRIPTION		SSMA公头负载 SSMA Male Load						
					校对 CHECK	Xuyan 20210616				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 20210616				视图 VIEW		产品型号 P/N		SSMA-JR-2W26.5-XX					
.X±0.05	.X° ±0.5°		工艺 TECHNICS		LiLi 20210616				比例 SCALE		6:1		表面积SURFACE AREA (mm <sup>2</sup> )		-	版本 REV.	V1.0	
.XX±0.05	.XX° ±0.2°		标审 STANDARDIZE		WHlei 20210616				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 20210616				关键尺寸 CRITICAL DIMENSION *									
1	2		3		4		5		6		7		8					