

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: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:黄铜镀金 Brass gold-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> </ol>																			
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>SMP-JR-2W18-02</td> <td>≤1.25 (DC-18GHz)</td> </tr> <tr> <td>SMP-JR-2W18-01</td> <td>≤1.15 (DC-18GHz)</td> </tr> <tr> <td>P/N</td> <td>VSWR</td> </tr> </table>														SMP-JR-2W18-02	≤1.25 (DC-18GHz)	SMP-JR-2W18-01	≤1.15 (DC-18GHz)	P/N	VSWR
SMP-JR-2W18-02	≤1.25 (DC-18GHz)																		
SMP-JR-2W18-01	≤1.15 (DC-18GHz)																		
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		SMP公头(半擒纵)负载 SMP Male (Limited Detent) 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		SMP-JR-2W18-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)		-					
.XXX±0.02	.XXX° ±0.1°	批准 APPROVE	TFsheng 20210616	页码 SHEET OF		1/1		页码 SHEET OF		-		重量 WEIGHT (g)		-					
关键尺寸 CRITICAL DIMENSION *																			
1	2		3		4		5		6		7		8						