

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"> 特性阻抗 Impedance:50 Ω; 频率范围 Frequency range:DC-18GHz; 电压驻波比 VSWR:见附表 See table; 平均功率 Mean power:5W; <p>机械与环境性能 Mechanical Data And Environmental Data:</p> <ol style="list-style-type: none"> 耐久性 Durability(matings):500 times; 温度范围 Temperature range:-55 to +125℃; <p>材料及表面处理 Material Data:</p> <ol style="list-style-type: none"> 外导体 Outer Contact:不锈钢钝化 Stainless steel passivated; 内导体 Centre Contact:锡青铜镀金 Tin bronze gold-plated; 绝缘体 Insulator:PTFE; 螺套 Nut:不锈钢钝化 Stainless steel passivated; 密封垫 Gaskets:硅橡胶 Silicone rubber; 壳体Body: 铝合金阳极氧化黑色 6061-T6 black anodizing; 																	
														SMA-JR-5W18-02		≤1.25 (DC-18GHz)	
														SMA-JR-5W18-01		≤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		SMA公头负载 SMA 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		SMA-JR-5W18			
. X ±0.05		. X° ±0.5°		工艺 TECHNICS		LiLi 20210616		比例 SCALE		4:1		表面积SURFACE AREA (mm ²)		-			
. XX ±0.05		. XX° ±0.2°		标审 STANDARDIZE		WHlei 20210616		单位 UNIT		mm		重量 WEIGHT (g)		-			
. XXX ±0.02		. XXX° ±0.1°		批准 APPROVE		TFsheng 20210616		图幅 SIZE		A4		版本 REV.		V1.0			
关键尺寸 CRITICAL DIMENSION *												页码 SHEET OF		1/1			
1	2		3		4		5		6		7		8				