

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: 10W; <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°C; <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; 																													
				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		Caogang 20210616																							
				设计 DESIGN		Xuyan 20210616		描述 DESCRIPTION																					
				校对 CHECK		Qzheng 20210616		N公头负载 N Male Load																					
				审核 AUDIT		LiLi 20210616		射频频轴负载 RF Coaxial Load																					
				工艺 TECHNICS		WHlei 20210616		图号 DWG No.																					
				标审 STANDARDIZE		TFsheng 20210616		名称 NAME																					
				批准 APPROVE				视图 VIEW																					
				X. ±0.1 X° . ±1°		比例 SCALE		RF Coaxial Load																					
				.X ±0.05 .X° ±0.5°		4:1		图号 DWG No.																					
				.XX ±0.05 .XX° ±0.2°		单位 UNIT		产品型号 P/N																					
				.XXX ±0.02 .XXX° ±0.1°		mm		N-JR-10W18-XX																					
						图幅 SIZE		表面积 SURFACE AREA (mm ²)																					
						A4		重量 WEIGHT (g)																					
								版本 REV.																					
								页码 SHEET OF																					
								1/1																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">关键尺寸 CRITICAL DIMENSION *</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="1">1</td> <td colspan="1">2</td> <td colspan="1">3</td> <td colspan="1">4</td> <td colspan="1">5</td> <td colspan="1">6</td> <td colspan="1">7</td> <td colspan="1">8</td> <td colspan="1"></td> <td colspan="1"></td> </tr> </table>										关键尺寸 CRITICAL DIMENSION *										1	2	3	4	5	6	7	8		
关键尺寸 CRITICAL DIMENSION *																													
1	2	3	4	5	6	7	8																						