

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:10W;</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> <li>壳体Body: 铝合金阳极氧化黑色 6061-T6 black anodizing;</li> </ol>													<table border="1"> <tr> <td>N-JR-10W18-02</td> <td>≤1.25 (DC-18GHz)</td> </tr> <tr> <td>N-JR-10W18-01</td> <td>≤1.15 (DC-18GHz)</td> </tr> <tr> <td>P/N</td> <td>VSWR</td> </tr> </table>		N-JR-10W18-02	≤1.25 (DC-18GHz)	N-JR-10W18-01	≤1.15 (DC-18GHz)	P/N	VSWR
N-JR-10W18-02	≤1.25 (DC-18GHz)																			
N-JR-10W18-01	≤1.15 (DC-18GHz)																			
P/N	VSWR																			
<p>未注形位公差 GENERAL TOLERANCE OF FORM AND LOCATION</p>				GB/T 1184-H																
<p>未注尺寸公差 GENERAL DIMENSIONAL TOLERANCE</p>				设计 DESIGN	Caogang 20210616			描述 DESCRIPTION		N公头负载 N 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		N-JR-10W18-XX						
.X ±0.05		.X° ±0.5°		工艺 TECHNICS	LiLi 20210616			比例 SCALE		4:1		表面积SURFACE AREA (mm <sup>2</sup> )		-						
.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			版本 REV.		V1.0	页码 SHEET OF		1/1							
关键尺寸 CRITICAL DIMENSION *																				
1	2		3		4		5		6		7		8							