



技术要求:

- 1、特性阻抗: $50 \Omega \pm 2 \Omega$;
- 2、频率范围: DC=26GHZ;
- 3、驻波比: 1: 1.2(在规定频率范围内);
- 4、绝缘电阻: $\geq 1 \times 10^{10} \Omega$
- 5、介质耐压: 100V
- 6、温度范围: $-55^{\circ}\text{C} \sim +400^{\circ}\text{C}$
- 7、气密性: $R_1 \leq 1.1013 \times 10^{-3} \text{Pa} \cdot \text{cm}^3/\text{s}(\text{He})$;
- 8、镀Au $\geq 1.27 \mu\text{m}$;
- 9、电镀镍 $\geq 2.5 \mu\text{m}$ 。

借用件登记

描 图

描 校

旧底图总号

底 图 总 号

签 字

日 期

			零件图号	序号	名 称	数量	材质	页 码	备注
标记	处数	更改文件号	签 字	日期	微波绝缘子 型号: (AL-281545-Y)	图号			
设计						版本	数量	重量	比例
标准化						A00	1件		10:1
审核						共 1 张		第 1 张	
会 签						南京傲文科技有限公司			
会 签									
批 准									