

32157 型波导校准件

性能特点:

- ◆ 频率范围: 33GHz ~ 50GHz
- ◆ 负载端口驻波比 ≤ 1.06



产品简介:

32157 7mm 波导校准件可用于标准毫米波矢量网络分析设备, 产品主要包括以下器件:

序号	型号	名称	数量
1	82502	固定负载	1 个
2	82509	滑动负载	1 个
3	----	转接波导组件	2 个
4	----	短路块	2 个
5	----	偏移片	2 个
6	----	螺钉	1 盒
7	----	扳手	1 把
8	----	U 盘 (含校准数据)	1 只

技术指标: (温度: $23^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$)

名称	型号	频率范围 (GHz)	端口驻波比
固定负载	82502	33 ~ 50	≤ 1.06
滑动负载	82509	33 ~ 50	≤ 1.06

转接波导组件	----	33 ~ 50	≤ 1.065
备注：接口形式 WR22			

使用极限参数：

项目	最小值	最大值
工作温度范围	0°C	+40°C
储存温度范围	-40°C	+70°C

订货信息：

32157	7mm 波导校准件
-------	-----------

注意事项：

- 1、本品属于精密部件，储存、运输、使用时注意保护器件的法兰端面。
- 2、在使用前，请观察器件端口面是否有杂质，如灰尘、棉线、金属碎屑等。这些杂质对器件电性能有很大影响，因此需清洁器件端口面。
- 3、在使用时，尽量使用扳手拧紧连接法兰，以保证器件工作正常。
- 4、不使用校准件时，请将校准件中的器件妥善保管。校准件中的器件须防尘、防潮、防剧烈震动。若校准件中的器件不慎掉到地上，请联系售后服务人员或者有资质的检定单位，确认器件各项性能合格后再使用。
- 5、以上产品的技术指标可不经通知而更改。