

32155N 型波导校准件

性能特点:

- ◆ 频率范围: 60GHz ~ 90GHz



产品简介:

32155N 波导校准件可用于微波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	----	固定负载	1 个
2	----	滑动负载	1 个
3	----	转接波导组件 (或直波导)	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 个

技术指标 (温度: 23°C±3°C):

名称	型号	回波损耗 (dB)
固定负载	----	≥32
滑动负载	----	≥30
转接波导组件 (或直波导)	----	≥30

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:

32155N	波导校准件
--------	-------

注意事项:

- 1、本品属于精密部件，储存、运输、使用时需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。这些杂质会对器件电性能造成很大影响，因此需清洁器件端口面。
- 3、在使用时，应尽量使用扳手拧紧连接法兰，以保证器件正常工作。
- 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落地面，请联系售后服务人员或者有资质的检定单位，确认器件各项性能均合格后再使用。
- 5、以上产品的技术指标可不经通知而更改。