

32156 型波导校准件

性能特点:

- ◆ 频率范围: 50GHz ~ 75GHz
- ◆ 负载端口驻波比 ≤ 1.06



产品简介:

32156 5mm 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 | 82503 | 固定负载 | 1 个 |
| 2 | 82510 | 滑动负载 | 1 个 |
| 3 | ---- | 转接波导组件 | 2 个 |
| 4 | ---- | 短路块 | 1 个 |
| 5 | ---- | 偏移片 | 1 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 | 82503 | 50 ~ 75 | ≤ 1.06 |
| 滑动负载 | 82510 | 50 ~ 75 | ≤ 1.06 |

| | | | |
|--------------|------|---------|--------------|
| 转接波导组件 | ---- | 50 ~ 75 | ≤ 1.065 |
| 备注：接口形式 WR15 | | | |

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：

| | |
|-------|-----------|
| 32156 | 5mm 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。