

32155Q 型波导校准件

性能特点:

- ◆ 频率范围: 90GHz ~ 140GHz



产品简介:

32155Q 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 | ---- | ≥30 |
| 滑动负载 | ---- | ≥28 |
| 转接波导组件 (或直波导) | ---- | ≥28 |

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:

| | |
|--------|-------|
| 32155Q | 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。