20209LB 1.85mm 同轴校准件

性能特点:

◆ 1.85mm 同轴端口 ◆ 宽频带: DC~67GHz

◆ 高性能,高性价比

◆ 多短路形式、固定负载校准

产品简介:



20209LB 1.85mm 同轴校准件是一款经济型校准件,工作频率可达 67GHz, 主要用于校准 1.85mm 端口的矢量网络分析仪。

序号	名称	单位	数量	备注
1	阳头短路器	只	1	
2	阴头短路器	只	1	
3	阳头开路器	只	1	
4	阴头开路器	只	1	
5	阳头负载	只	1	
6	阴头负载	只	1	
7	1.85mm JJ 转接器	只	1	
8	1.85mm JK 转接器	只	1	
9	1.85mm KK 转接器	只	1	
10	力矩扳手	把	1	

技术指标:

1、电性能指标(工作温度: 23±3℃, 工作频率范围: DC~67GHz)

序号	类型	技术指标
1	负载回波损耗	≥30dB (DC-26.5GHz) ≥28dB (26.5Hz-50GHz) ≥25dB (50GHz-67GHz)
2	转接器回波损耗	≥32dB (DC-4GHz) ≥24dB (4GHz-26.5GHz) ≥22dB (26.5GHz-50GHz) ≥20dB (50GHz-67GHz)
3	开路器相位偏移	±3° (DC-67GHz)
4	短路器相位偏移	±2.5° (DC-67GHz)
5	3.5mm 力矩扳手	力矩 90 N.cm±2.7 N.cm

注 1: DC-10MHz 的技术指标以 10MHz 为准,未单独检测。 注 2: 开路器、短路器相位偏移表示相对于标准件的相位偏移

2、环境适应性

工作温度: 23℃±3℃

存储温度: -20℃~+70℃

订货信息:

20209LB	1.85mm 同轴校准件

注意事项:

- 1、在使用前,请做好防静电措施。
- 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、在使用前,请确保同校准件相连的器件针深度正常。若针深度异常,将有可能对与之相连的校准件器件造成永久的损伤。
- 4、在使用时、尽量使用力矩扳手拧紧螺套、以保证器件工作正常。

- 5、在连接校准件中的器件时,请转动器件阳头端口的螺套,不要转动校准件或者转接器。 否则器件使用寿命会急速缩短。
- 6、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。
- 7、请对校准件进行定期计量,以保证使用时校准件处于合格状态。
- 8、以上产品的技术指标可不经通知而更改。