

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。