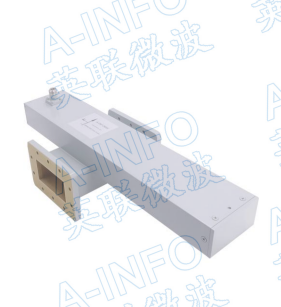
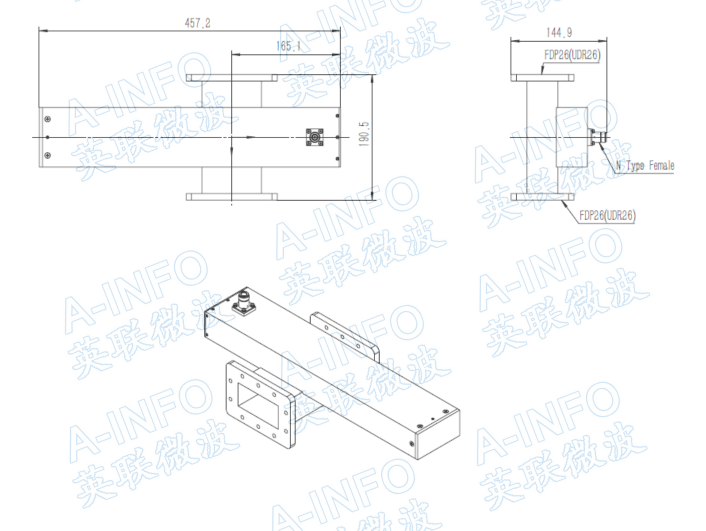
### 技术指标



BJ26 (WR340)
2.20 – 3.30
60
±0.7 最大值
±1.0 最大值
18 最小值
0.1 最大值
(不包含理论损耗 4.34x10 <sup>-6</sup> dB)
1.05:1 最大值
1.25:1 最大值
FDP26(UDR26)
N-50K
铝
457.2 x 190.5 x 144.9
约 2.06

## 外形图 (尺寸: mm)

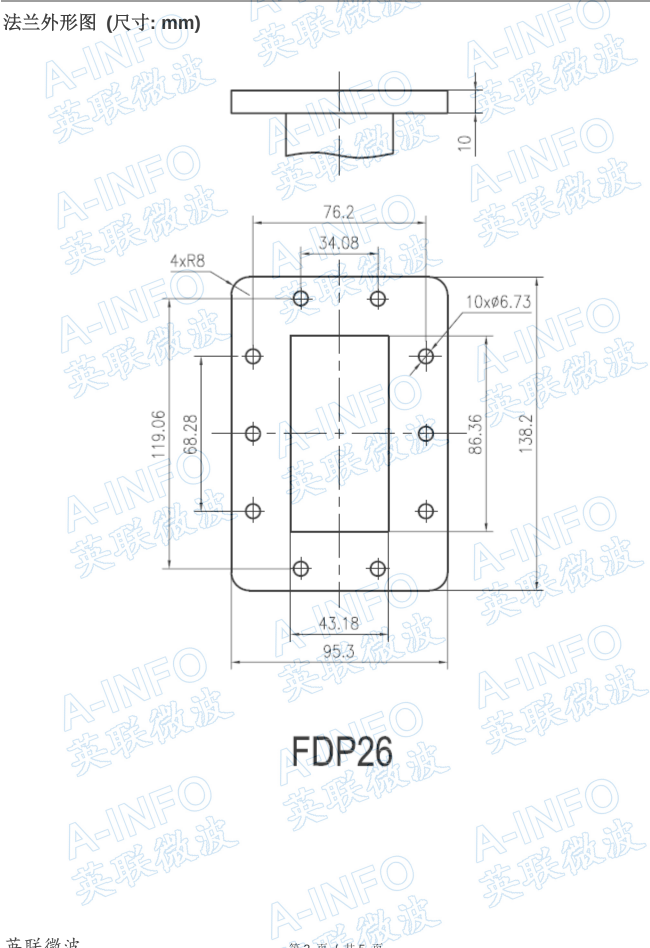


英联微波

第1页/共5页

北京 电话: 010-6266-7326 或 010-6266-7327 成都 电话: 028-8519-2786 或 028-8519-3047 传真: 010-6266-7379 传真: 028-8519-3068

340WL+CN-60 2.20 - 3.30GHz 波导十字交叉耦合器



英联微波

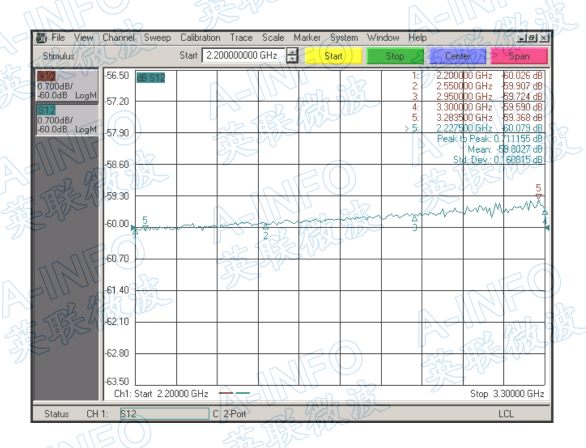
第2页/共5页

电话: 010-6266-7326 或 010-6266-7327 电话: 028-8519-2786 或 028-8519-3047 传真: 010-6266-7379 传真: 028-8519-3068

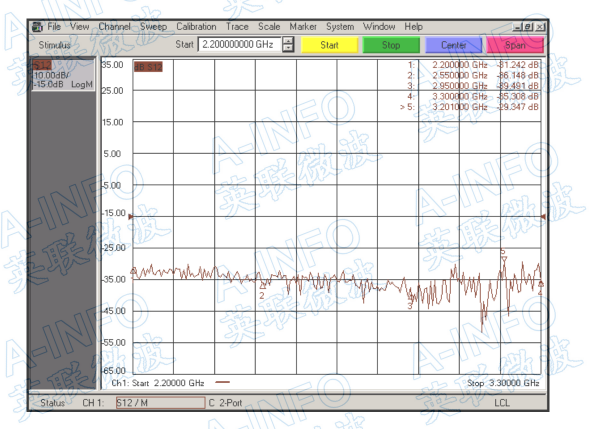
# A-INFO 英联微波

#### 测试结果

耦合度



方向性



### 英联微波

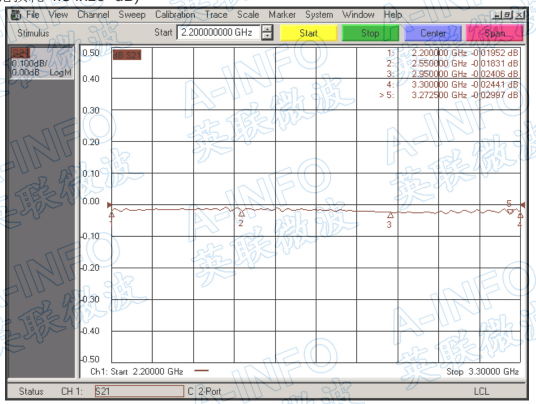
第3页/共5页

北京 电话: 010-6266-7326 或 010-6266-7327 成都 电话: 028-8519-2786 或 028-8519-3047

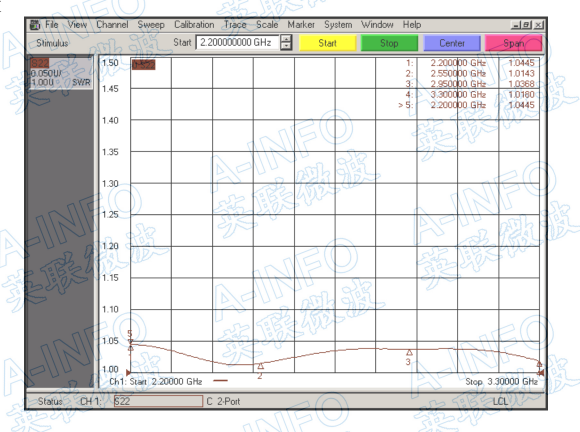
传真: 010-6266-7379 传真: 028-8519-3068

## A-INFO 英联微波

插损 (含理论损耗 4.34x10-6dB)



#### 主线驻波

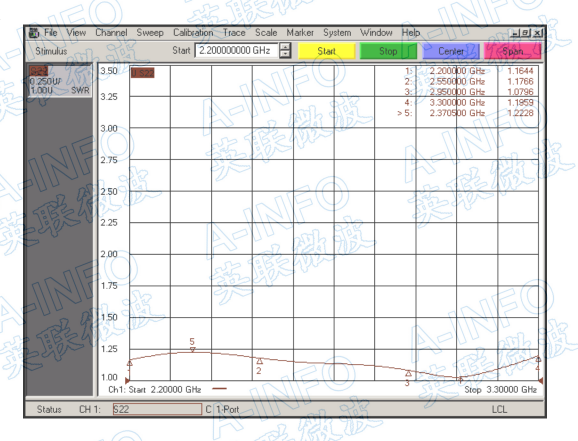


#### 英联微波

第4页/共5页

北京 电话: 010-6266-7326 或 010-6266-7327 成都 电话: 028-8519-2786 或 028-8519-3047 传真: 010-6266-7379 传真: 028-8519-3068

副线驻波









英联微波

第5页/共5页

电话: 010-6266-7326 或 010-6266-7327 北京 成都 电话: 028-8519-2786 或 028-8519-3047 传真: 010-6266-7379

传真: 028-8519-3068