

## 测试级转接器

### 性能特点：

- ◆ 性价比高
- ◆ 重复性好，寿命长



### 产品简介：

系列化的测试级同轴转接器端口类型主要有 N 型、3.5mm、2.92mm、2.4mm、1.85mm 和 SMA 等。多应用于测试设备接口的转换等。

### 技术指标：

#### 1、电性能指标（温度：23±3°C）

型号	名称	转接器类型	频率范围	驻波比 (Max)
71101ME	同轴转接器	N(f)- N(f)	DC~18GHz	1.15
71102ME	同轴转接器	N(m)- N(m)		
81101ME	同轴转接器	N(f)- N(m)		
71109ME	同轴转接器	3.5mm(f)- 3.5mm(f)	DC~26.5GHz	1.12
71110ME	同轴转接器	3.5mm(m)- 3.5mm(m)		
71111ME	同轴转接器	3.5mm(f)- 3.5mm(m)		
71115ME	同轴转接器	N(f)-3.5mm(m)	DC~18GHz	1.15
71116ME	同轴转接器	N(m)-3.5mm(m)		
71117ME	同轴转接器	N(m)-3.5mm(f)		
71118ME	同轴转接器	N(f)-3.5mm(f)		
71119ME	同轴转接器	2.4mm(m)- 2.4mm(m)	DC~50GHz	1.22
71120ME	同轴转接器	2.4mm(f)- 2.4mm(f)		
71121ME	同轴转接器	2.4mm(f)- 2.4mm(m)		
71122ME	同轴转接器	2.4mm(m)-3.5mm(m)	DC~26.5GHz	1.15
71123ME	同轴转接器	2.4mm(m)-3.5mm(f)		
71124ME	同轴转接器	2.4mm(f)-3.5mm (m)		
71125ME	同轴转接器	2.4mm(f)-3.5mm (f)		
81118ME	同轴转接器	1.85mm(m)-1.85mm(m)	DC~65GHz	1.30
81119ME	同轴转接器	1.85mm(f)-1.85mm(f)		
81120ME	同轴转接器	1.85mm(f)-1.85mm(m)		
81124ME	同轴转接器	2.92mm(m)-2.92mm(m)	DC~40GHz	1.17
81125ME	同轴转接器	2.92mm(f)-2.92mm(f)		
81126ME	同轴转接器	2.92mm(m)-2.92mm(f)		

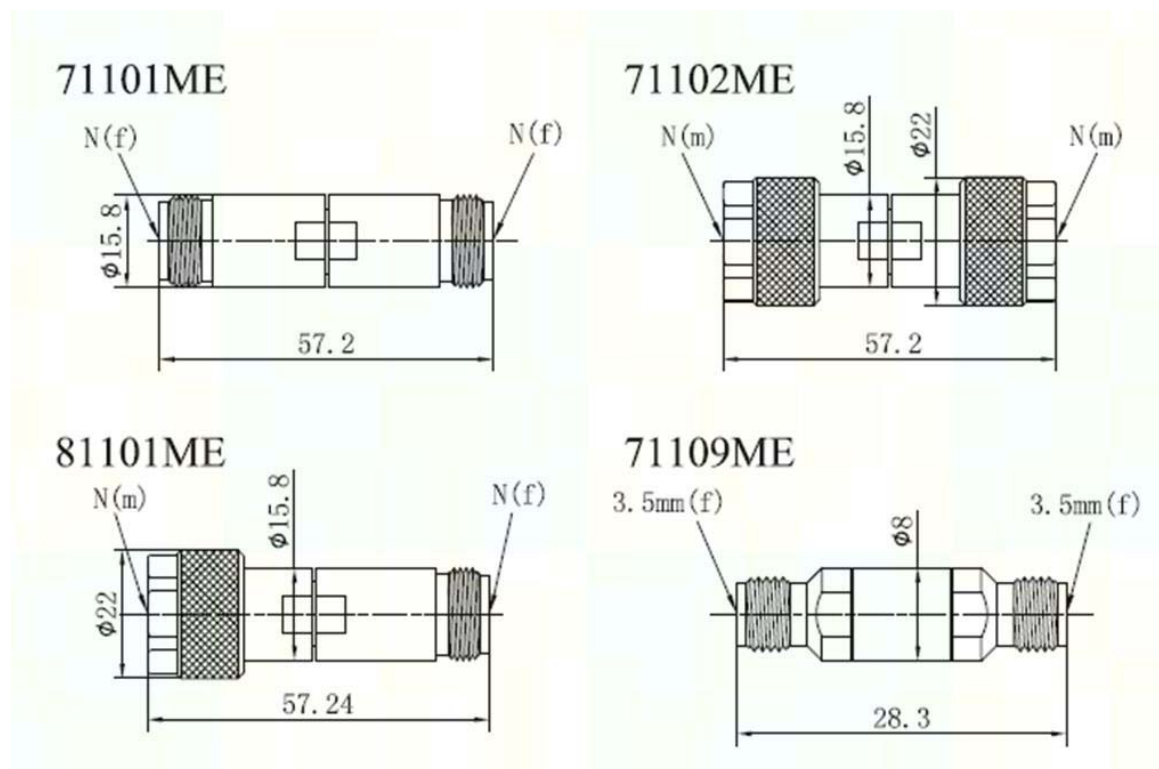
81127ME	同轴转接器	2.4mm(m)-2.92mm (m)	DC~40GHz	1.17
81128ME	同轴转接器	2.4mm(f)-2.92mm (f)		
81129ME	同轴转接器	2.4mm(m)-2.92mm (f)		
81130ME	同轴转接器	2.4mm(f)-2.92mm (m)		
81190ME	同轴转接器	SMA(m)- SMA(m)	DC~18GHz	1.15
81191ME	同轴转接器	SMA(f)- SMA(f)		
81192ME	同轴转接器	SMA(f)- SMA(m)		
81193ME	同轴转接器	N(m)-SMA(m)	DC~18GHz	1.15
81194ME	同轴转接器	N(f)-SMA(f)		
81195ME	同轴转接器	N(m)-SMA(f)		
81196ME	同轴转接器	N(f)-SMA(m)		

## 2、环境适应性

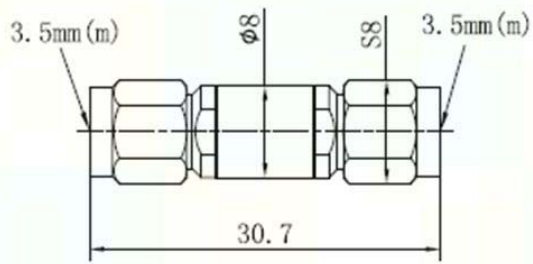
工作温度：-20°C~+70°C

存储温度：-40°C~+70°C

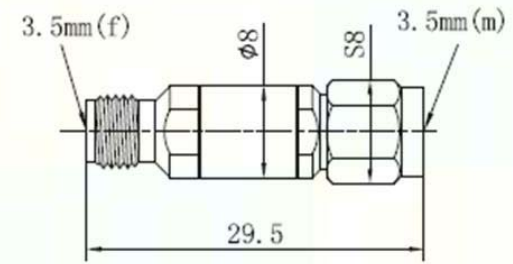
## 产品详细结构尺寸：



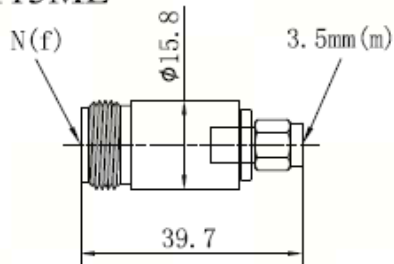
71110ME



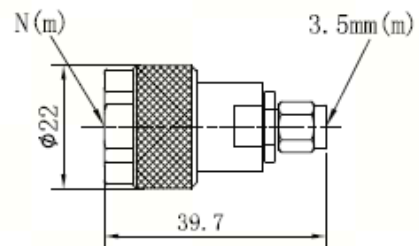
71111ME



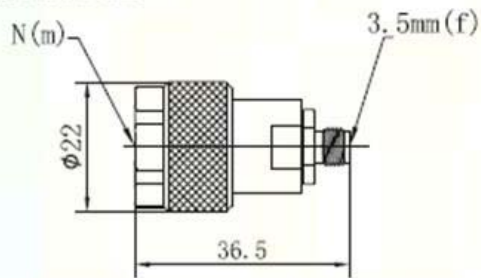
71115ME



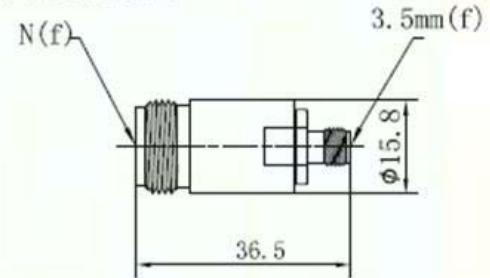
71116ME



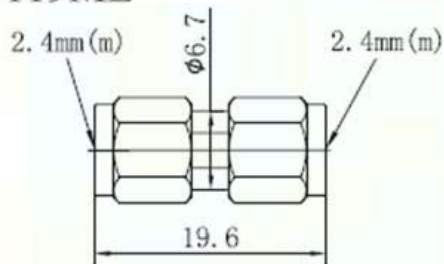
71117ME



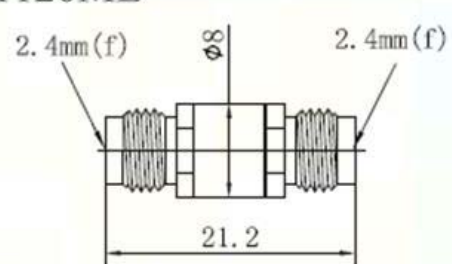
71118ME



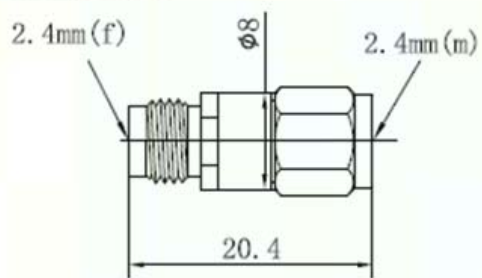
71119ME



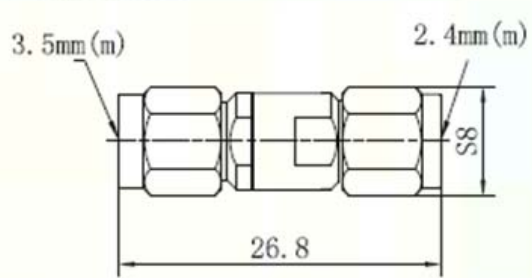
71120ME



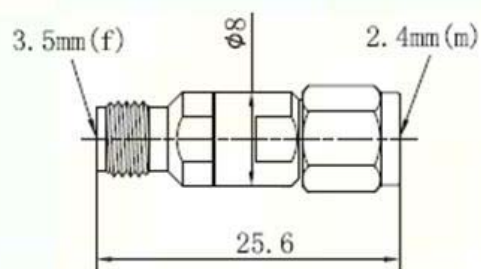
71121ME



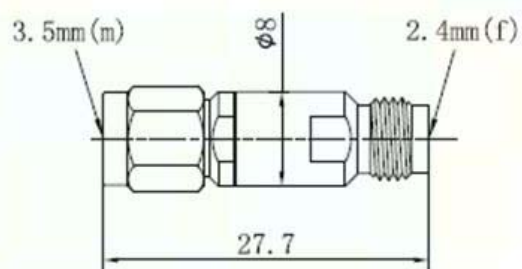
71122ME



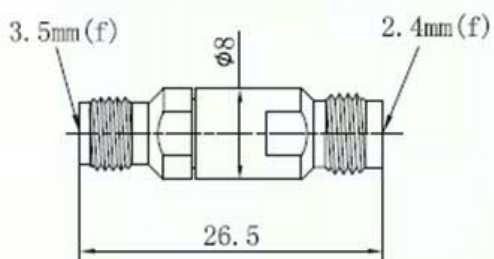
71123ME



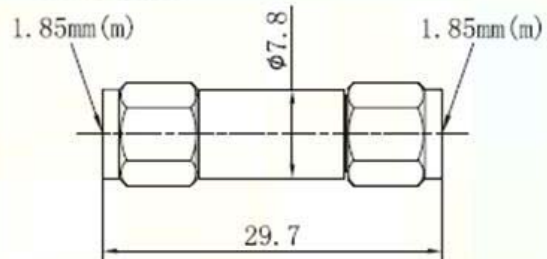
71124ME



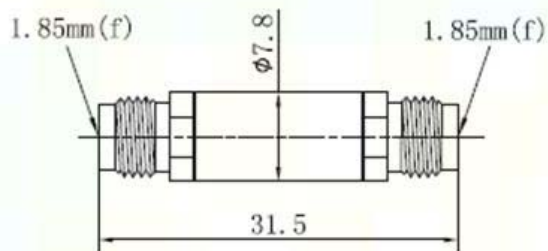
71125ME



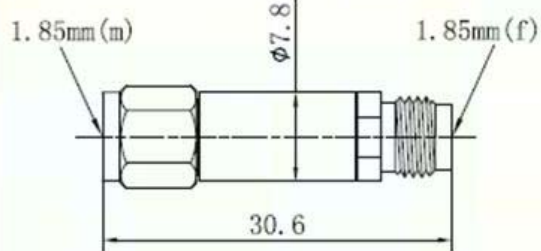
81118ME



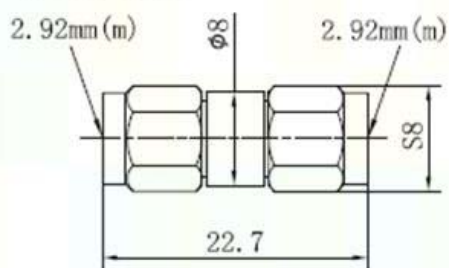
81119ME



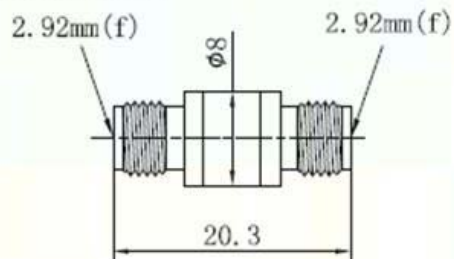
81120ME



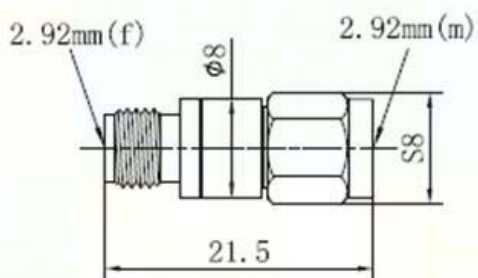
81124ME



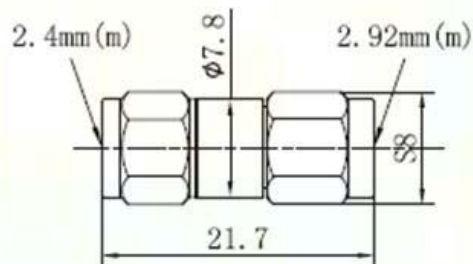
81125ME



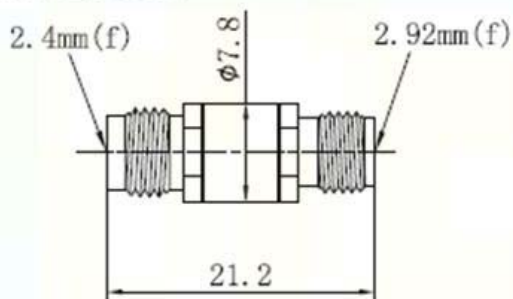
81126ME



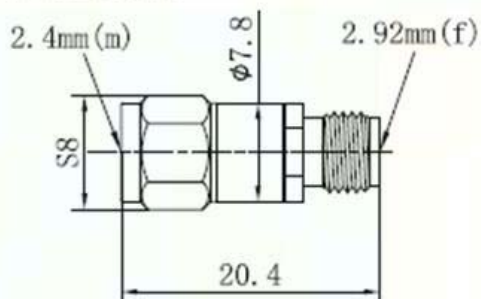
81127ME



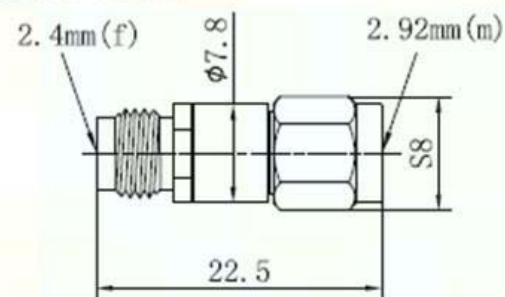
81128ME



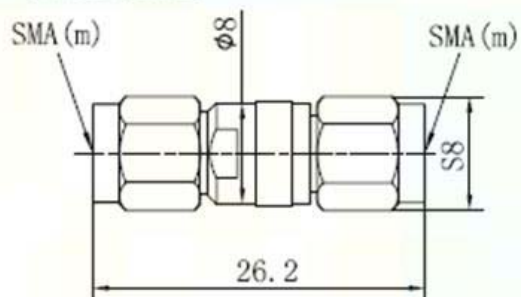
81129ME

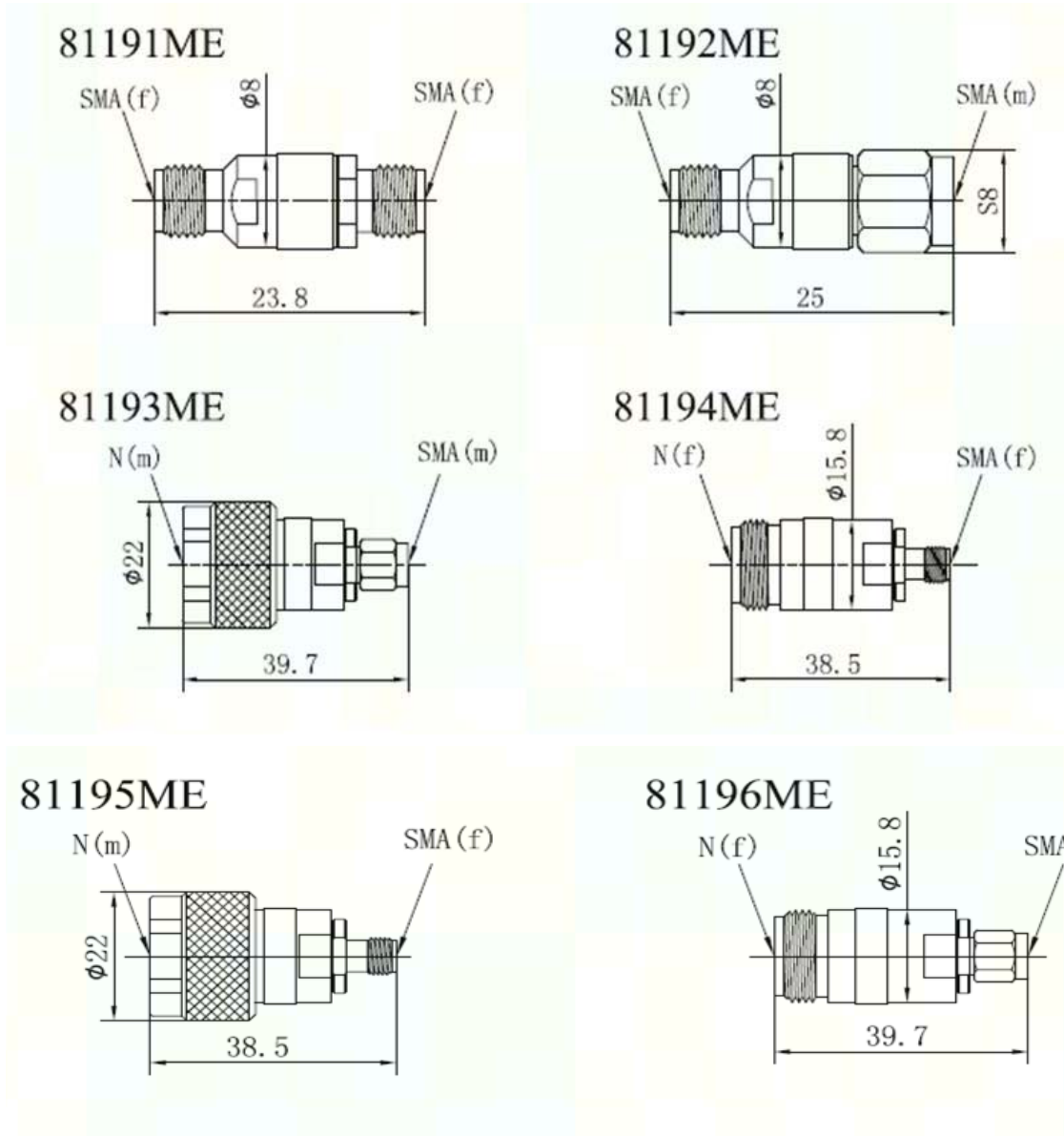


81130ME

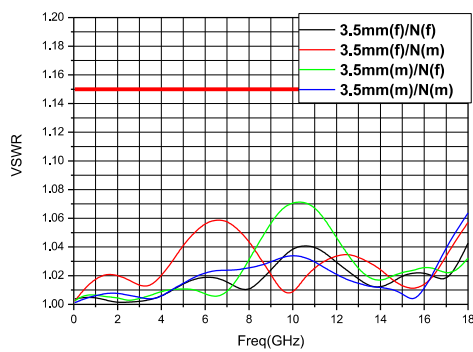


81190ME

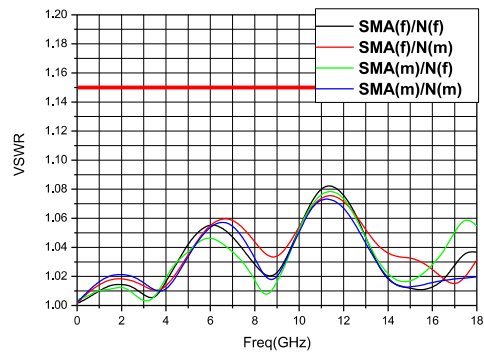




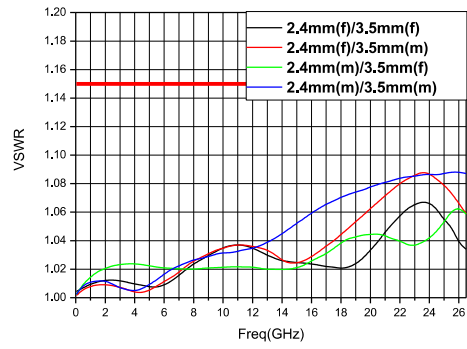
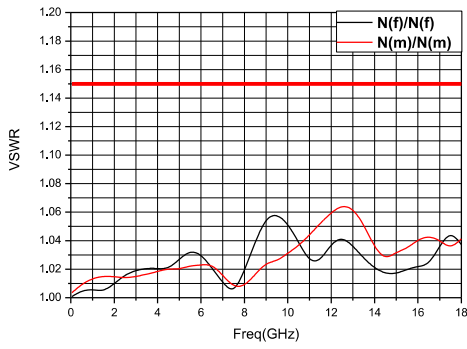
典型测试曲线：(测试条件：温度：23±3°C)



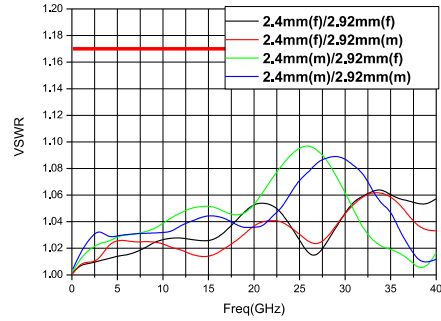
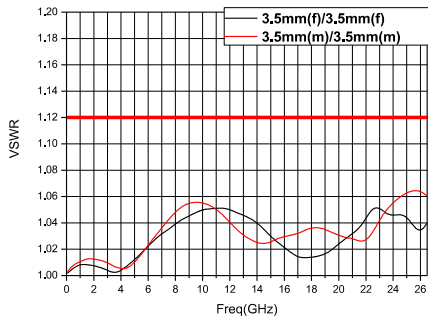
3.5mm/N 型系列转接器端口驻波比 (典型值)



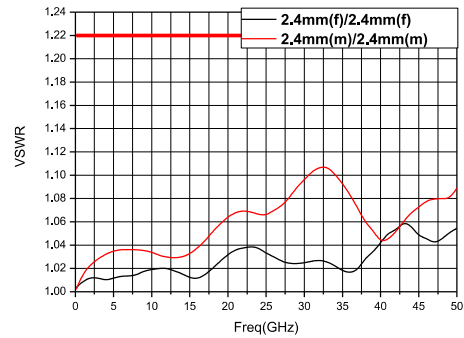
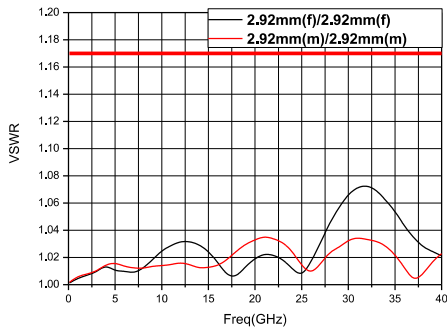
SMA/N 型系列转接器端口驻波比 (典型值)



N 型/N 型系列转接器端口驻波比 (典型值) 2.4mm/3.5mm 系列转接器端口驻波比 (典型值)



3.5mm/3.5mm 系列转接器端口驻波比 (典型值) 2.4mm/2.92mm 系列转接器端口驻波比 (典型值)



2.92mm/2.92mm 系列转接器端口驻波比 (典型值) 2.4mm/2.4mm 系列转接器端口驻波比 (典型值)

## 订货信息:

型 号	转接器类型
71101ME	N(f)- N(f)
71102ME	N(m)- N(m)
81101ME	N(f)- N(m)
71109ME	3.5mm(f)- 3.5mm(f)
71110ME	3.5mm(m)- 3.5mm(m)
71111ME	3.5mm(f)- 3.5mm(m)
71115ME	N(f)-3.5mm(m)
71116ME	N(m)-3.5mm(m)
71117ME	N(m)-3.5mm(f)
71118ME	N(f)-3.5mm(f)
71119ME	2.4mm(m)- 2.4mm(m)
71120ME	2.4mm(f)- 2.4mm(f)
71121ME	2.4mm(f)- 2.4mm(m)
71122ME	2.4mm(m)-3.5mm(m)
71123ME	2.4mm(m)-3.5mm(f)
71124ME	2.4mm(f)-3.5mm (m)
71125ME	2.4mm(f)-3.5mm (f)
81118ME	1.85mm(m)-1.85mm(m)
81119ME	1.85mm(f)-1.85mm(f)
81120ME	1.85mm(f)-1.85mm(m)
81124ME	2.92mm(m)-2.92mm(m)
81125ME	2.92mm(f)-2.92mm(f)
81126ME	2.92mm(m)-2.92mm(f)
81127ME	2.4mm(m)-2.92mm (m)
81128ME	2.4mm(f)-2.92mm (f)
81129ME	2.4mm(m)-2.92mm (f)
81130ME	2.4mm(f)-2.92mm (m)
81190ME	SMA(m)- SMA(m)
81191ME	SMA(f)- SMA(f)
81192ME	SMA(f)- SMA(m)
81193ME	N(m)-SMA(m)
81194ME	N(f)-SMA(f)
81195ME	N(m)-SMA(f)
81196ME	N(f)-SMA(m)



**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，请确保同轴转接器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转接器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、在阴阳转接器连接时，请转动阳头转接器端口的螺套，不要转动阴头转接器。否则转接器使用寿命会急速缩短。
- 6、以上产品的技术指标可不经通知而更改。