

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)		

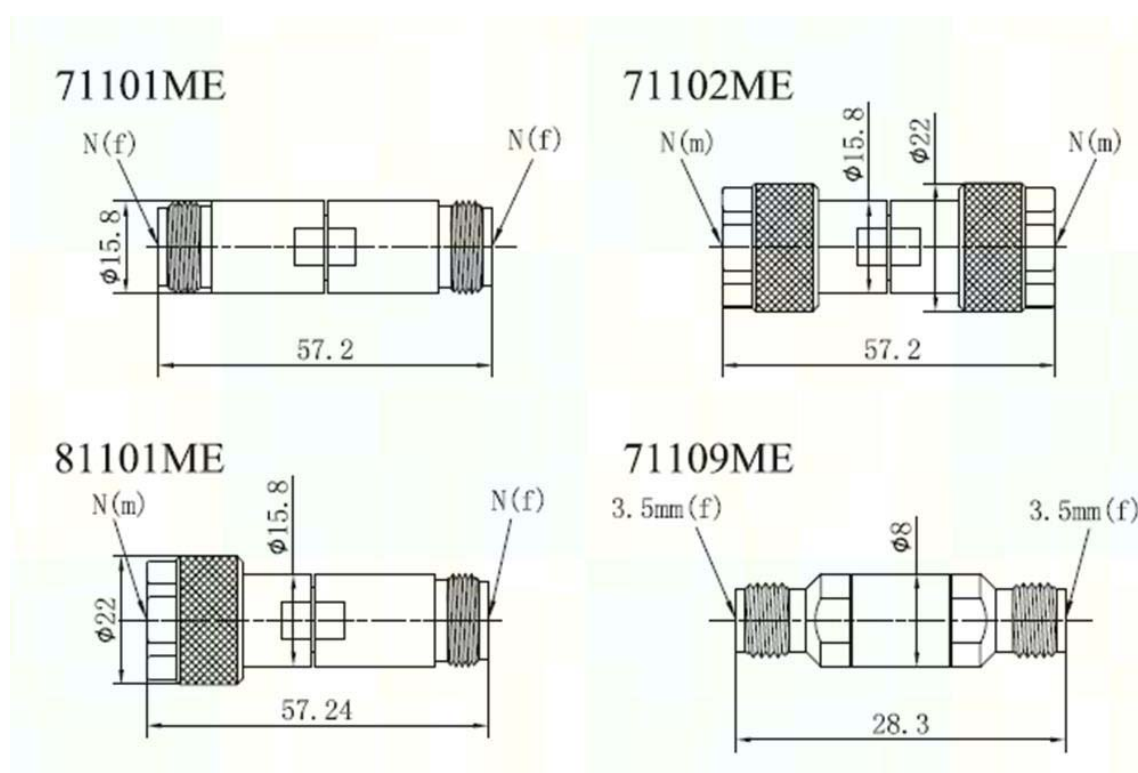
81127ME	同轴转接器	2.4mm(m)-2.92mm (m)	DC~40GHz	1.17
81128ME	同轴转接器	2.4mm(f)-2.92mm (f)		
81129ME	同轴转接器	2.4mm(m)-2.92mm (f)		
81130ME	同轴转接器	2.4mm(f)-2.92mm (m)		
81190ME	同轴转接器	SMA(m)- SMA(m)	DC~18GHz	1.15
81191ME	同轴转接器	SMA(f)- SMA(f)		
81192ME	同轴转接器	SMA(f)- SMA(m)		
81193ME	同轴转接器	N(m)-SMA(m)	DC~18GHz	1.15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

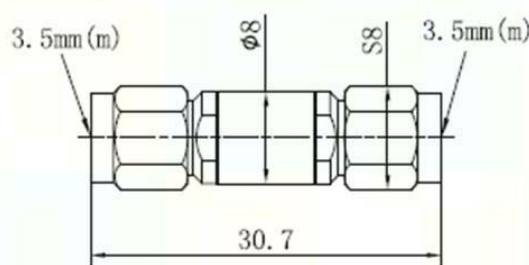
工作温度: -20°C~+70°C

存储温度: -40°C~+70°C

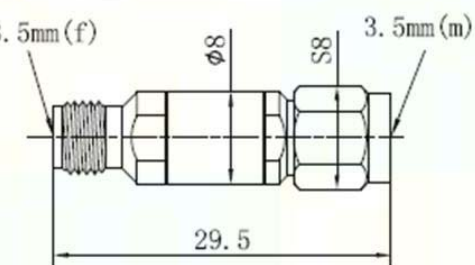
产品详细结构尺寸:



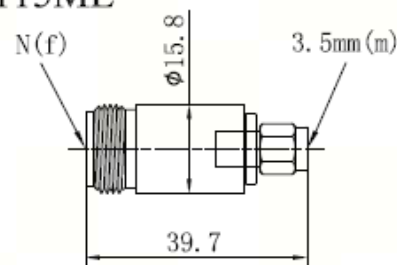
71110ME



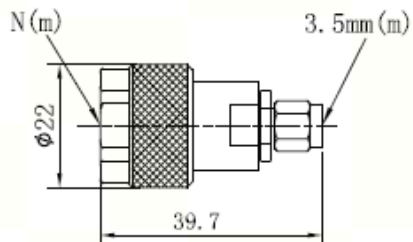
71111ME



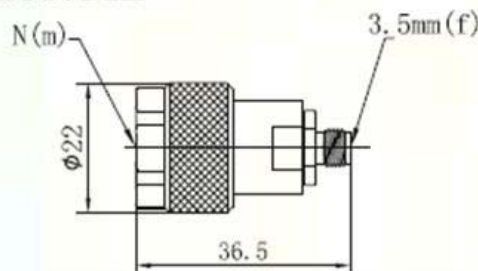
71115ME



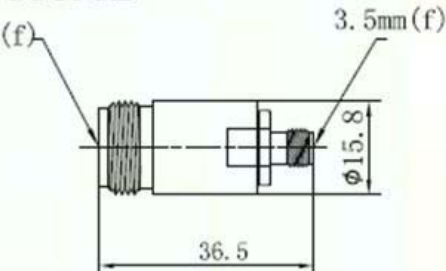
71116ME



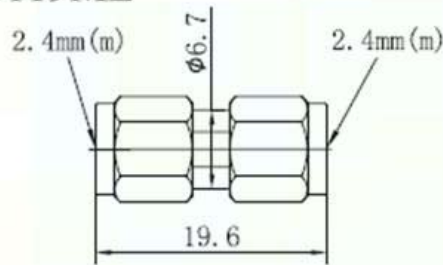
71117ME



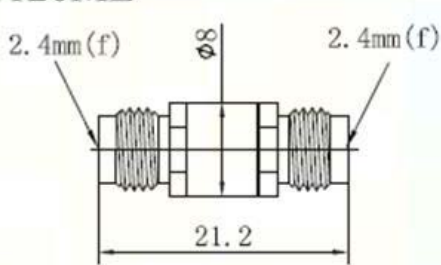
71118ME



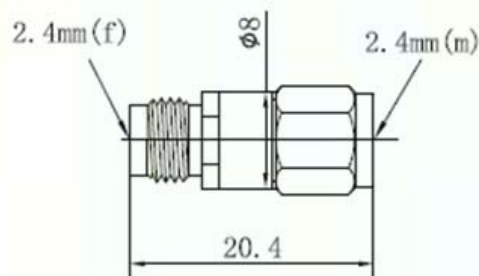
71119ME



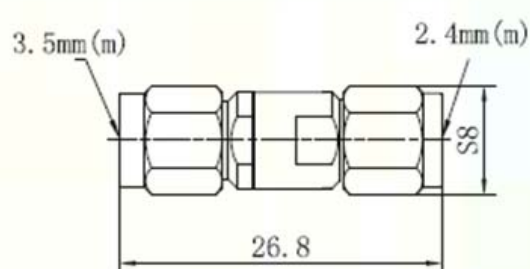
71120ME



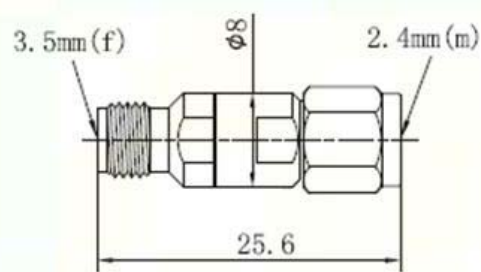
71121ME



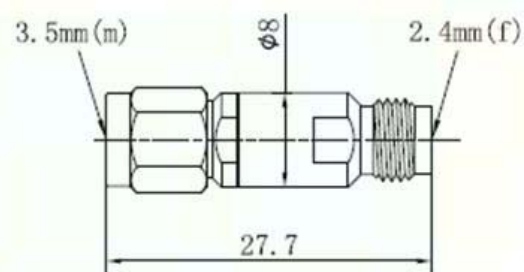
71122ME



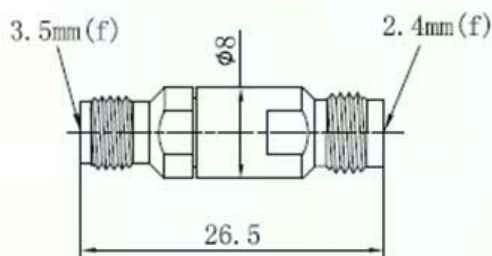
71123ME



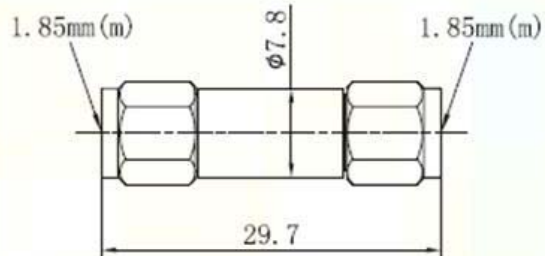
71124ME



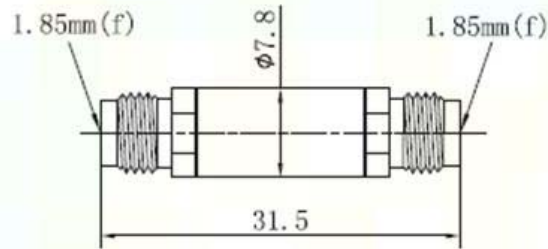
71125ME



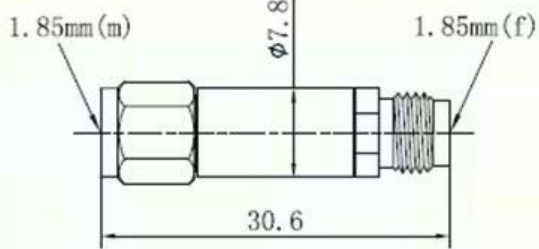
81118ME



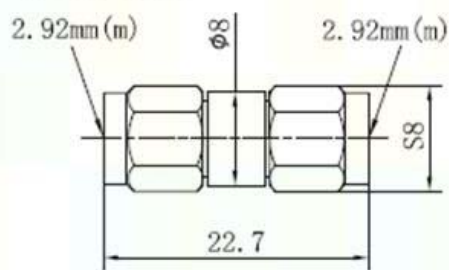
81119ME



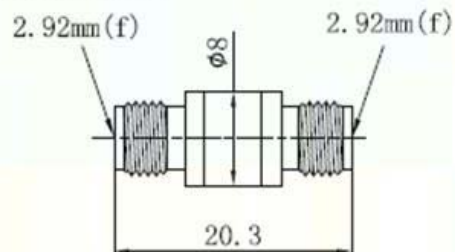
81120ME



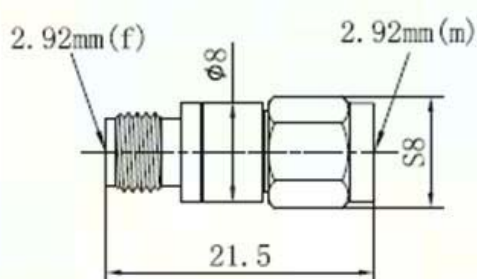
81124ME



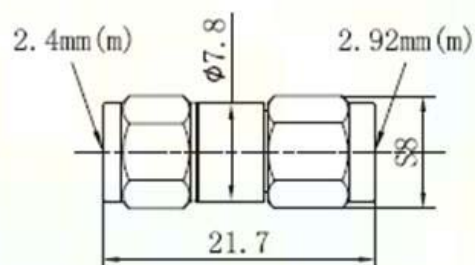
81125ME



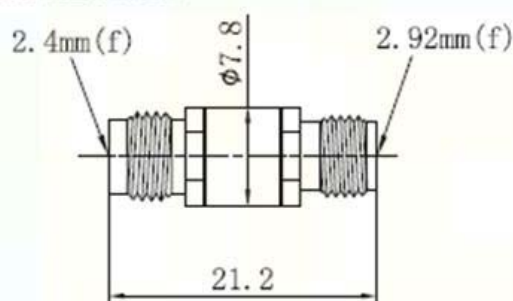
81126ME



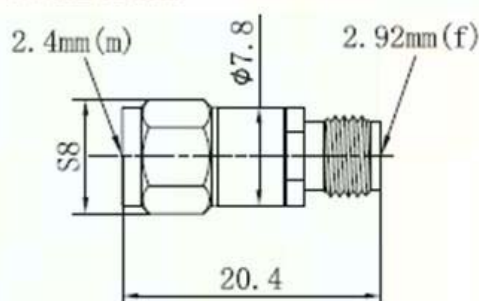
81127ME



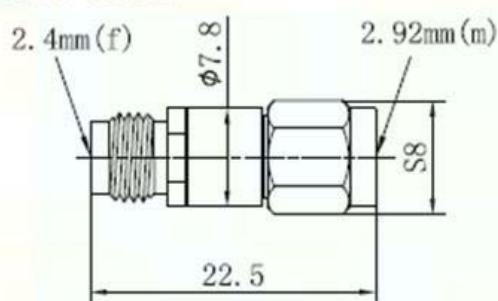
81128ME



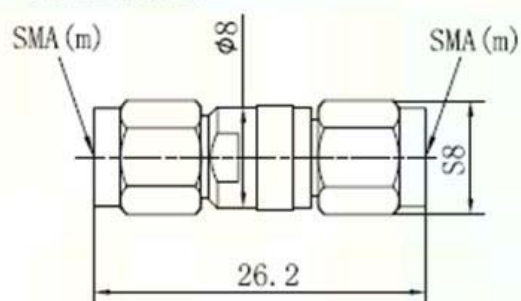
81129ME



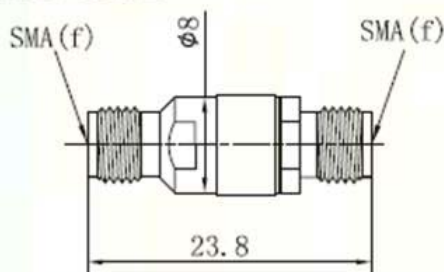
81130ME



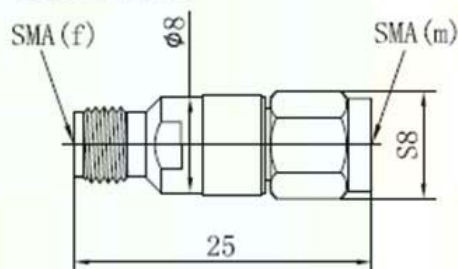
81190ME



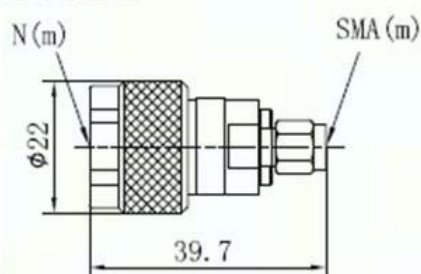
81191ME



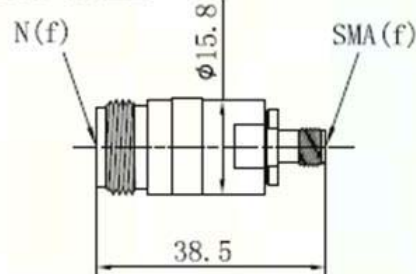
81192ME



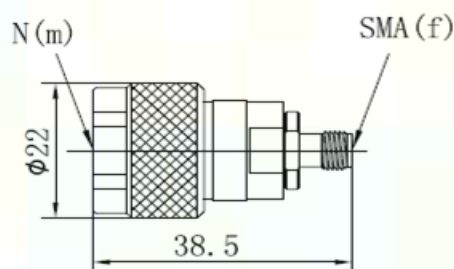
81193ME



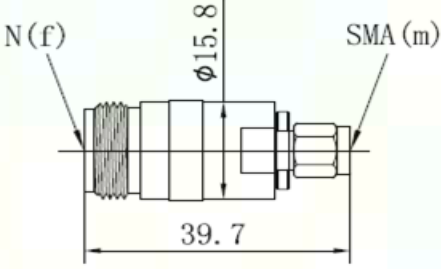
81194ME



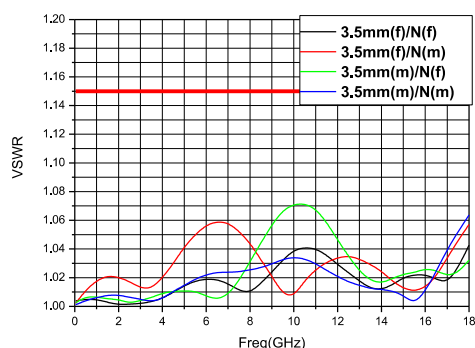
81195ME



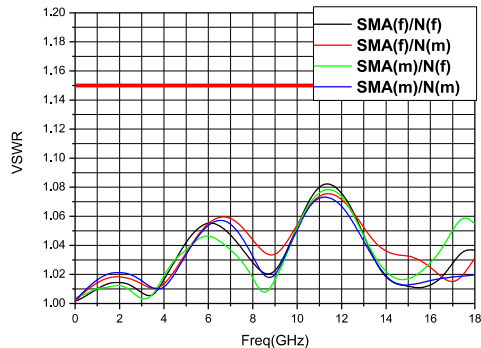
81196ME

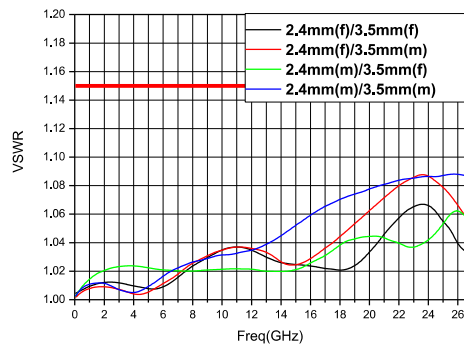
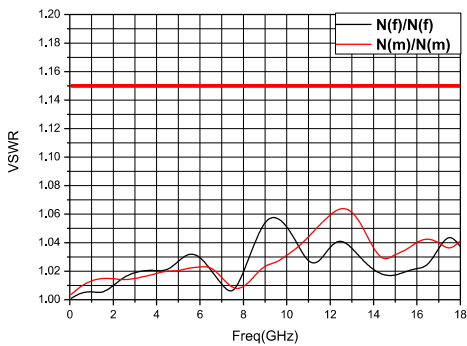


典型测试曲线：(测试条件：温度：23±3°C)

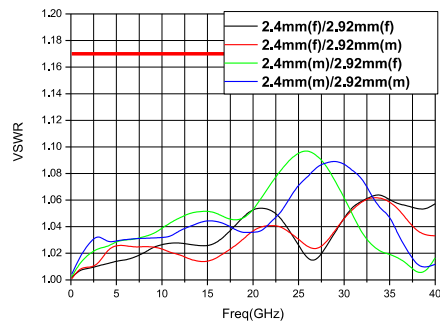
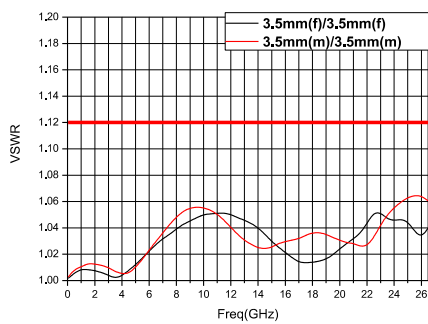


3.5mm/N 型系列转接器端口驻波比 (典型值) SMA/N 型系列转接器端口驻波比 (典型值)



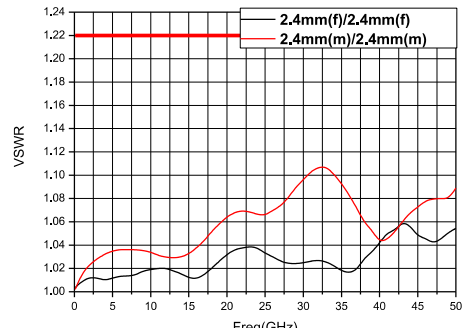
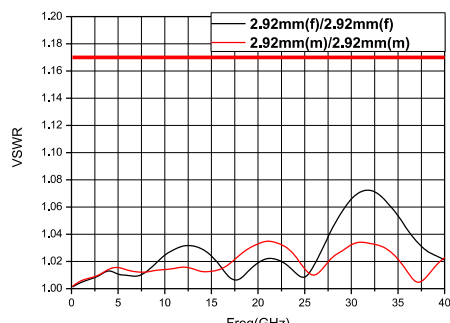


N型/N型系列转接器端口驻波比(典型值) 2.4mm/3.5mm系列转接器端口驻波比(典型值)



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。