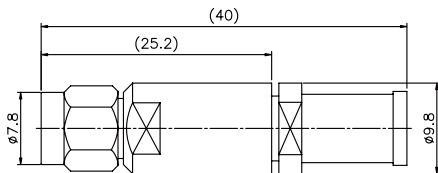


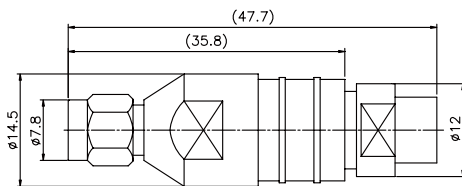
高性能射频同轴连接器

高性能射频同轴连接器具有频段宽、驻波小、插损低、机械电气性能优越、可靠性高等优点。配接合适的高性能电缆，连接器在18GHz内均保持良好的性能。产品广泛用于卫星通讯、航天航海、微波测量等高端领域。



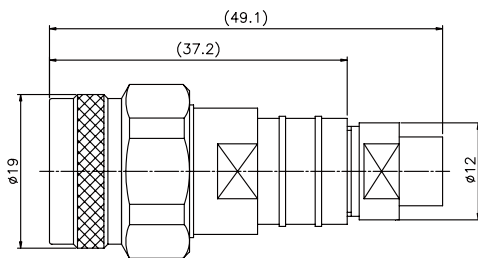
Type	Cable type
SMA-J205 (G0)	UFA205A
SMA-J210 (G0)	UFA210A/B

SMA-J205 (G0) 等



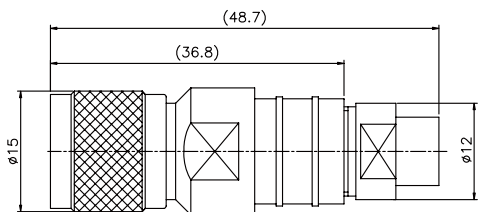
Type	Cable type
SMA-J311A (G0)	UFA311A

SMA-J311A (G0)



Type	Cable type
N-J311A (G0)	UFA311A

N-J311A (G0)

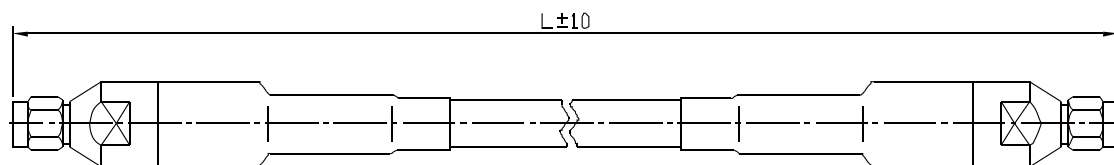


Type	Cable type
TNC-J311A (G0)	UFA311A

TNC-J311A (G0)

高性能电缆组件

高性能稳相微波电缆组件、测试电缆组件是我公司新研发产品，该类电缆组件使用频率高，超低损耗，机械相位稳定性好，屏蔽性好，均匀性好并且柔软。线缆配接MICRO-COAX、TIMES等进口电缆，所有电缆组件100%经过严格测试，保证驻波比、损耗等指标满足客户要求。



L为电缆组件总长度，单位：mm

频率范围：0GHz~18GHz

使用温度：-55℃~+125℃

1. SMA-J（直式双头）电缆组件：

使用频率小于15GHz时，VSWR≤1.15；

使用频率小于20GHz时，VSWR≤1.2。

2. N-J（直式双头）电缆组件：

使用频率小于11GHz时，VSWR≤1.2；

使用频率小于18GHz时，VSWR≤1.3。

3. TNC-J（直式双头）电缆组件：

使用频率小于11GHz时，VSWR≤1.25；

使用频率小于15GHz时，VSWR≤1.35。

4. SMA-J/N-J（直式双头）电缆组件：

使用频率小于11GHz时，VSWR≤1.2；

使用频率小于18GHz时，VSWR≤1.3。

5. SMA-J/TNC-J（直式双头）电缆组件：

使用频率小于11GHz时，VSWR≤1.25；

使用频率小于15GHz时，VSWR≤1.35。

电缆

电缆型号	外径(mm)	损耗(dB/m@18GHz)	传输速率
UFA205A	5.2	1.05	83%
UFA210A	5.3	1.28	77%
UFA210B	5.3	1.64	77%
UFA311A	7.9	0.69	83%