

165155	SMA-J+RCA-J-RG316-0.5M	SMA公轉RCA公轉接線射頻線同軸線跳線
165156	SMA-J+RCA-J-RG316-1M	SMA公轉RCA公轉接線射頻線同軸線跳線
165157	SMA-K+RCA-J-RG316-0.5M	SMA母轉RCA公轉接線射頻線同軸線跳線
165158	SMA-K+RCA-J-RG316-1M	SMA母轉RCA公轉接線射頻線同軸線跳線
165159	BNC-J+RCA-J-RG316-0.5M	BNC公轉RCA蓮花頭公轉接線射頻線同軸線跳線
165160	BNC-J+RCA-J-RG316-1M	BNC公轉RCA蓮花頭公轉接線射頻線同軸線跳線
165161	BNC-K+RCA-J-RG316-0.5M	BNC母轉RCA蓮花頭公轉接線射頻線同軸線跳線
165162	BNC-K+RCA-J-RG316-1M	BNC母轉RCA蓮花頭公轉接線射頻線同軸線跳線

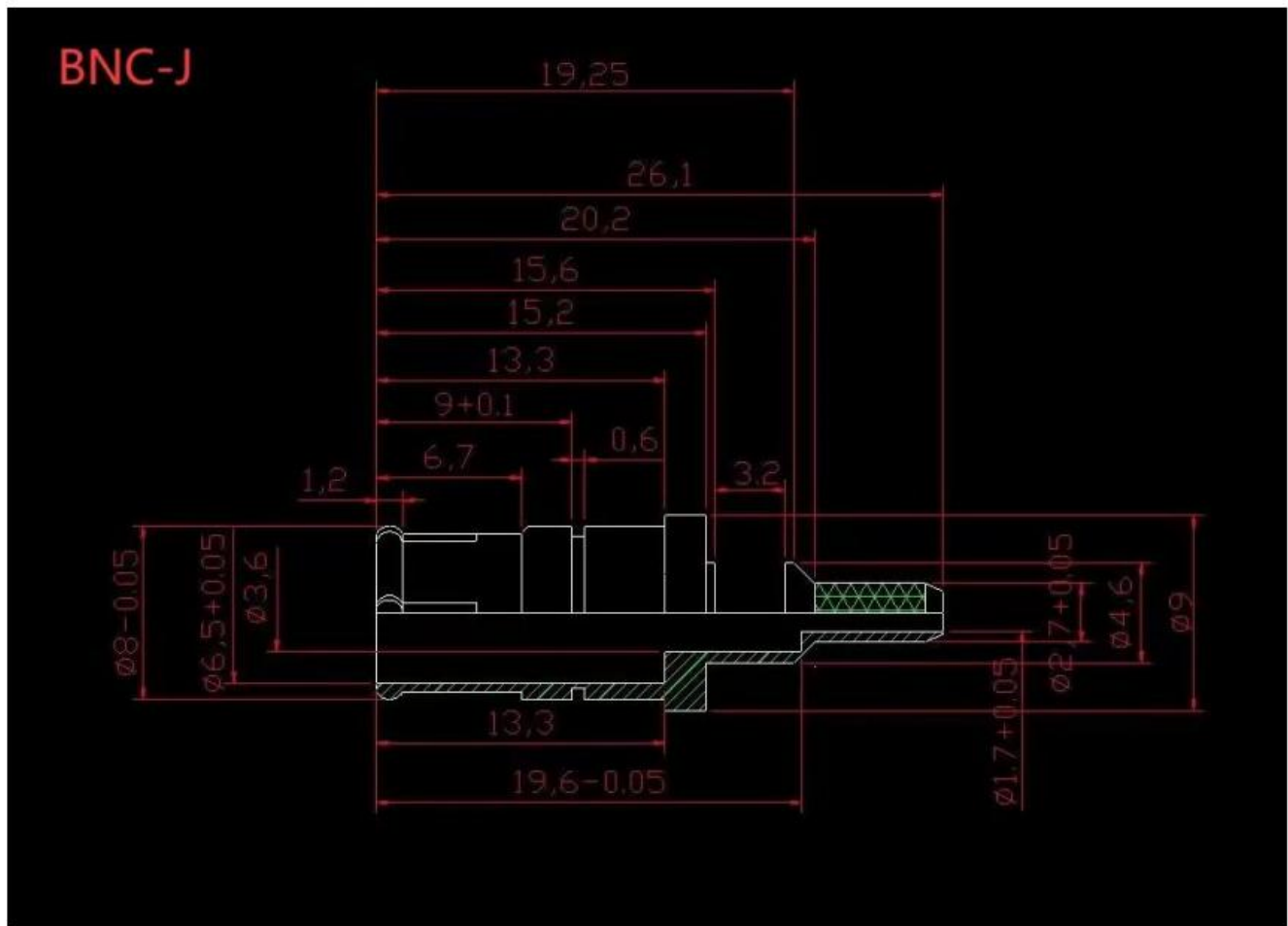
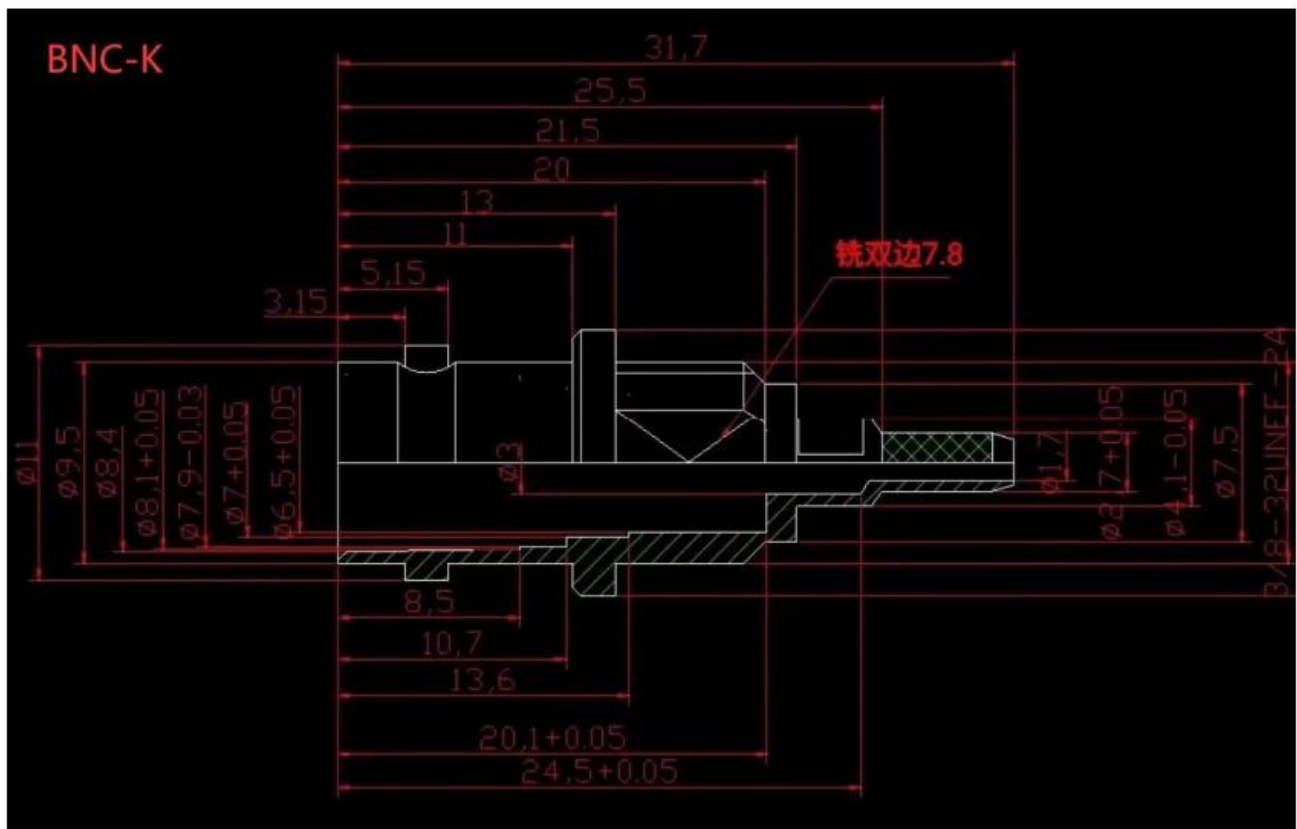
## SMA 轉 RCA 連接線 SMA 公頭 SMA 母頭 AV 頭蓮花公轉接線射頻線同軸線跳線



长度

0.1m	0.15m	0.2m	0.3m	0.4m	0.5m	0.6m	0.8m	1m	1.2m
1.5m	1.8m	2m	2.5m	3m	4m	5m	6m	7m	8m
10m	11m	12m							





产品规格 Product Type	RG316/F/50双银线					
结构图 Structure Drawing						
结构特性 Structure Characteristics						
结构 Structure	项目Item	标准值Standard Value				
内导体 Inner Conductor	材质Material	镀银铜线Silverplated Copper Wire				
	结构Construction(mm)	7/0.17				
	标称外径Nom.Dia(mm)	0.51±0.02				
绝缘层 Insulation	材质Material	聚全氟乙丙烯FEP				
	标称外径Nom.Dia(mm)	1.52±0.05				
外导体 Outer Conductor	材质Material	镀银铜线Silverplated Copper Wire 16*5/0.10				
	标称外径Nom.Dia(mm)	1.95±0.10				
	编织覆盖率Coverage Ratio(%)	90±5				
护套 Jacket	材质Material	聚全氟乙丙烯FEP				
	标称外径Nom.Dia(mm)	2.50±0.10				
电气性能 Electrical Characteristics						
项目Item	标准值 Standard Value	项目Item	频率 Frequency	标准值 Standard Value		
阻抗Impedanc (Ω)	50±2	衰减 Attenuation@20℃ (dB/m)	0.1GHz	0.262		
电容Capacitance(pF/m)	95		0.4GHz	0.531		
速率Velocity(%)	70		1GHz	0.860		
驻波比VSWR	≤1.20@DC-3GHz		3GHz	1.650		
最大工作电压 Max.Operating Voltage(V)	1200		5GHz	2.80		
最大工作频率 Max.Operating Frequency(GHz)	3		6GHz	3.20		
可靠性 Dependability						
最小弯曲半径(单次)Min.Bending Radius/Single		mm	15			
最小弯曲半径 (重复) Min.Bending Radius/Repeated		mm	50			
工作温度范围Operating Temperature		℃	-55→+200			
包装Packing						
包装方式Packing Mode	纸盘Papery Reel					
包装长度The Length of Each Reel(m)	300					
每盘段数The Joints of Each Reel	≤3					
最小段长Min. Segment Length(m)	≥20					