

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

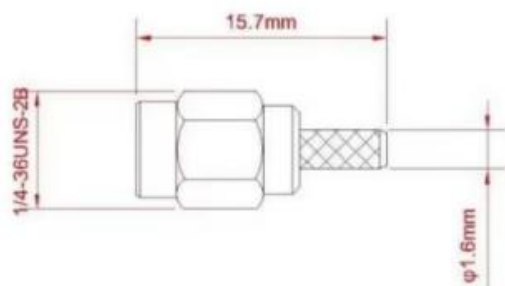


長度

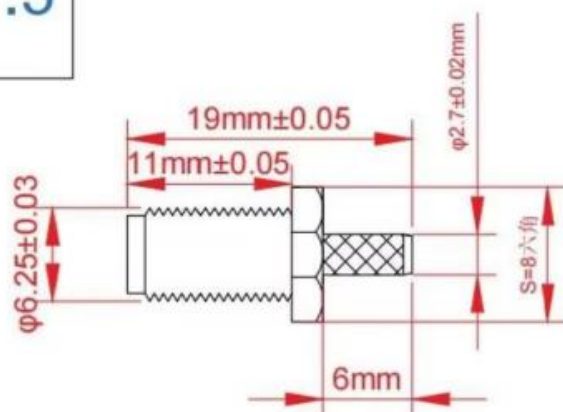




SMA-J



SMA-KY-1.5



BNC 轉 RCA 蓮花頭 bnc 線 q9 監控視頻跳線 BNC 轉 AV 錄影機連接線延長線



BNC公轉RCA公



BNC公轉RCA母



BNC母轉RCA公



BNC母轉RCA母

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

3m

4m

5m

6m

7m

8m

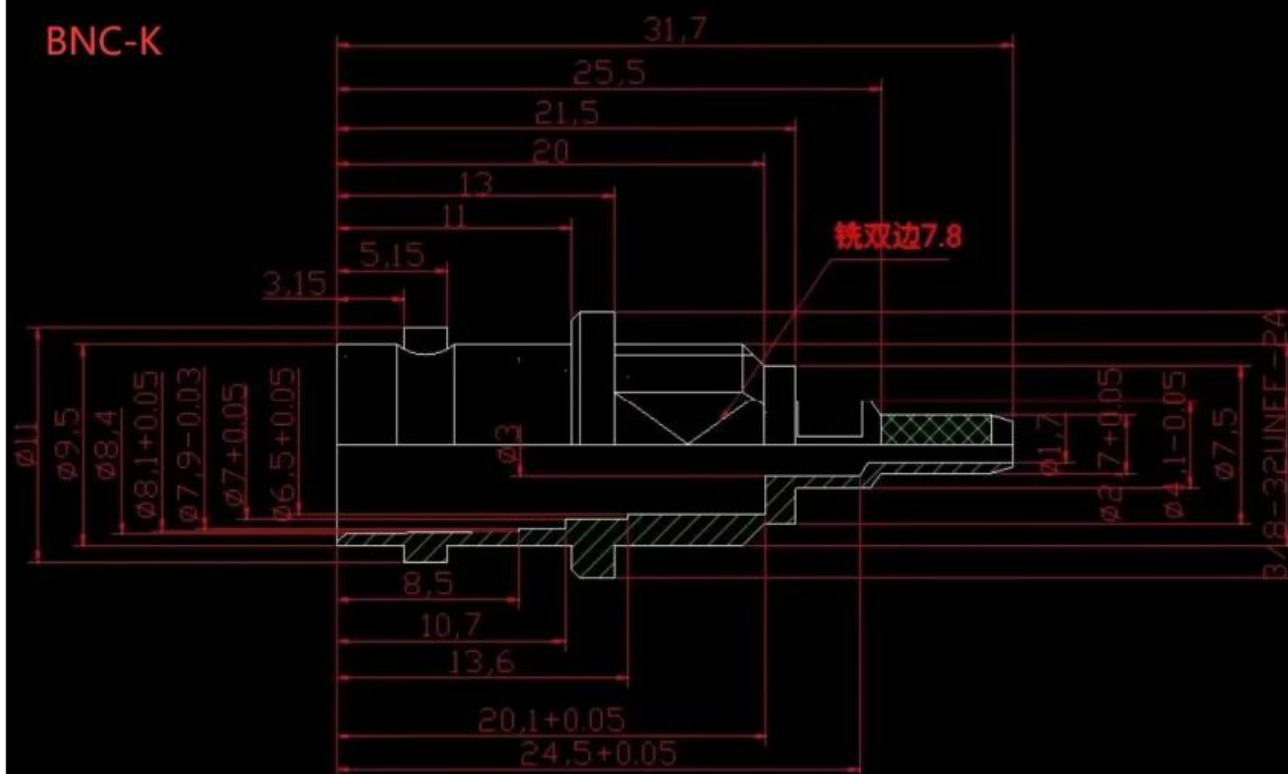
9m

10m

11m

20m

BNC-K



BNC-J

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			