



## RG316D

### 结构参数

	材料	直径 (mm)
1.内导体	镀银铜包钢线	7*0.17
2.绝缘体	聚四氟乙烯 (PTFE)	1.52
3.外导体	双层镀银线编织	2.40
4.护套	FEP	2.90

### 电性能参数

电容 (pF/m)	96.45
阻抗 (欧姆)	50
速率 (%)	70
弯曲半径 (mm)	15
最大工作电压 (VMS)	1200
最大工作频率 (MHz)	3000
温度范围 (°C)	-55 至+200

### 衰减

频率 (MHz)	衰减 (dB/m)
100	0.262
400	0.531
1000	0.856
3000	1.532