

SF-141

半柔射频电缆

Ver A

发布日期

2018年5月



产品特点

- PTFE推挤介质芯线+浸锡铜线编织
- 低衰减和易弯折



结构尺寸

	结构	尺寸 (mm)	公差	材料
1	中心导体	0.93	±0.02	镀银铜包钢
2	电介质	3.00	±0.05	PTFE
3	外导体	3.52	±0.06	浸锡铜线编织

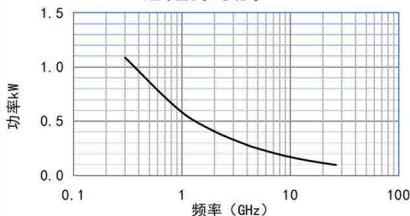
机械与环境性能

弯曲半径, 最小安装 (mm)	8
弯曲半径, 重复弯曲 (mm)	40
重量 (g/m)	45
温度范围, 安装与使用 (°C)	-55~125
温度范围, 储存 (°C)	-55~125

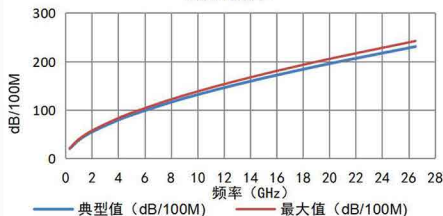
电气性能

工作频率 (GHz)	26.5
特性阻抗 (Ohms)	50
传播速率	70%
屏蔽效率 (dB)	100
耐压 (V, DC)	1000

连续波平均功率



衰减与频率



衰减值 (典型值@25°C&VSWR=1.0) 与传输功率值 (典型值@40°C&一个标准大气压下)

频率 MHz	300	1000	2000	4000	5000	8000	10000	12000	14000	16000	20000	26500
dB/100 m	20.6	38.3	55.1	79.8	90.1	116.6	132.0	146.2	159.6	172.2	195.9	230.9
平均功率 kW	1.086	0.584	0.406	0.280	0.248	0.192	0.170	0.153	0.140	0.130	0.114	0.097
	K1= 1.1623200					K2= 0.0015744						

计算公式=

$K1 * \sqrt{FMHz} + K2 * FMHz$