

## 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	0.52	±0.02	镀银铜包钢
2	电介质	1.65	±0.05	PTFE
3	外导体	2.15	±0.05	浸锡铜线编织

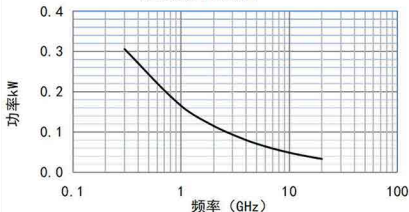
## 机械与环境性能

弯曲半径, 最小安装 (mm)	6
弯曲半径, 重复弯曲 (mm)	20
重量 (g/m)	20
温度范围, 安装与使用 (°C)	-60~125
温度范围, 储存 (°C)	-65~125

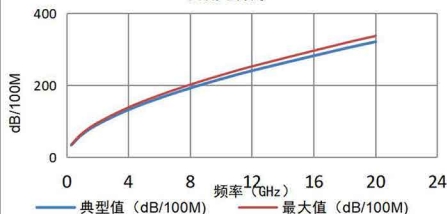
## 电气性能

工作频率 (GHz)	20
特性阻抗 (Ohms)	50
传播速率	70%
屏蔽效率 (dB)	100
耐压 (V, DC)	600

连续波平均功率



衰减与频率



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

频率 MHz	300	1000	2000	4000	6000	8000	10000	12000	18000	20000
dB/100 m	34.5	64.0	91.8	132.6	164.9	192.8	218.0	241.2	303.0	321.7
平均功率 kW	0.306	0.165	0.115	0.080	0.064	0.055	0.048	0.044	0.035	0.033

$$K1 = 1.9510000$$

$$K2 = 0.0022900$$

计算公式 =

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