

QR700

低损耗

特点:

- * 低插入损耗
- * 高耐候性
- * 抗紫外线

应用:

- * 无线通信
- * 微波产品互联

电气性能

工作频率:	DC~5.8GHz
截止频率:	24.5GHz
阻抗:	50Ω
传播速率:	83%
屏蔽效率:	>90dB
介质耐压:	2000V DC

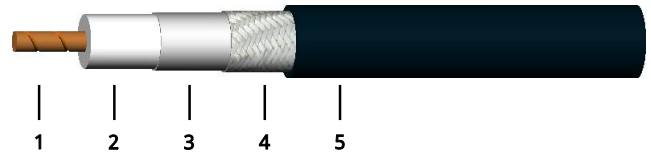
机械性能

弯曲半径 (静态):	25.0mm
弯曲半径 (动态):	76.0mm
重量:	80g/m

环境条件

温度:	-40~+85°C
室外寿命:	20 或 10 年

结构尺寸



序号	名称	尺寸 (mm)	材料
1	内导体	1.78	铜
2	电介质	4.83	发泡 PE
3	外导体	4.98	双刃铝箔
4	外屏蔽层	5.72	镀锡铜编织带
5	外护套	7.60	PE 或 PVC

衰减量与传输功率

频率 (GHz)	0.03	0.05	0.15	0.22	0.45	0.9	1.5	1.8	2	2.5	5.8
衰减量*1 (dB/100m)	3.5	4.6	8.0	9.7	14.1	20.2	26.4	29.1	30.8	34.7	55.0
平均功率*2 (W)	2090	1620	920	760	520	360	280	250	240	210	130

[1] VSWR:1.0; 环境温度: +25°C (77°F)

[2] VSWR:1.0; 环境温度: +40°C (104°F); 海平面

电缆衰减量计算公式: 衰减量 (dB/100m) = 0.6397638 × √频率 (MHz) + 0.0010827 × 频率 (MHz)

连接器衰减量计算公式: 衰减量 (dB) = 0.03 × √频率 (GHz)

命名规则

QR700-X-Y-Z

X: 频率 (GHz)

Y: 连接器类型

Z: 电缆长度 (m)

示例:

QR700 电缆组件, DC~5.8GHz, 一端 SMA 公头, 另一端 SMA 母头, 长度 1.5 米, 型号: QR700-5.8-SSF-1.5.

S - SMA (6GHz, 驻波: 1.35)

N - N (6GHz, 驻波: 1.35)

T - TNC (18GHz, 驻波: 1.35)

X - MMCX (6GHz, 驻波: 1.35)

M - MCX (6GHz, 驻波: 1.35)

B - BNC (4GHz, 驻波: 1.4)

D - SMB (4GHz, 驻波: 1.35)

母头在连接器名称后添加 'F'

弯头在连接器名称后添加 'R' (驻波增加 0.1)