

RFSG-086-25

高性能25欧姆半硬同轴射频电缆

Ver A/0 发布日期 2015年3月



P/N: 208625

产品特点

- 70%Vp PTFE介质+裸铜管
- 低损耗，极佳的屏蔽性能
- 等同于 UT-085-25
- 可替换 PE-086SR-25



结构尺寸

	结构	尺寸 (mm)	公差	材料	
1	中心导体	0.94	±0.01	镀银铜包钢或镀银铜	
2	电介质	1.68	±0.05	挤出PTFE	
3	外导体	2.20	±0.05	裸铜管	RFSG-086-25BC
				镀锡铜管	RFSG-086-25TC
				都三元铜管	RFSG-086-25ZTP

机械与环境性能

弯曲半径，最小安装(mm)	10
弯曲半径，重复弯曲(mm)	22
重量(g/m)	23 max.
温度范围，安装与使用(°C)	-65~165
温度范围，储存(°C)	-65~165

环保

RoHS 满足

电气性能

特性阻抗(ohm)	25±2	Time delay/延时(ns/m)	4.7
静电容(pF/m)	195	最大工作电压(Vrms)	1000
传输速率(%)	70	屏蔽性能(dB)	> 110
最大工作频率 (GHz)	18		

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	0.5	1000	2000	3000	5000	10000	20000
dB/100 m	59.0	84.0	121.0	160.0	197.0	287.0	432.0
平均功率 KW	0.195	0.128	0.090	0.065	0.056	0.036	0.025

最大衰减高出10%

Defined by: Luke

Prepared by: Eric

Approved by: K.F. Lu

Rev: A/0

深圳市睿凡讯连科技有限公司

网址: www.rfcoms.com

电话: +86 13480725660 传真: +86-755-28908582

Email: luke@rfcoms.com

本技术资料产权归属于深圳睿凡公司，未经允许，不得复制、摘抄或转交的其他第三方公司与机构。规格如有更改，恕不另行通知