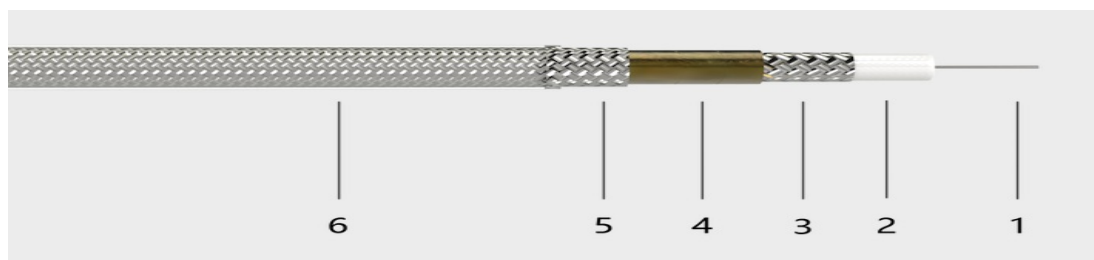


LK-SF141半柔低损耗电缆



电气性能	
PIM3 dBm	120
PIM3 测试频段	820MHz-960MHz
	1700MHz-1900MHz
	1860MHz-2100MHz
	2100MHz-2250MHz
衰减 dB/m	
0.5GHz	0.22
1GHz	0.31
1.5GHz	0.38
2GHz	0.44
2.5GHz	0.51
3GHz	0.58
6 GHz	0.83
组件衰减=电缆衰减+0.06*频率(GHz)平方根	

物理特性	
重量(kg/100m)	4.7
使用温度 (°C)	-65~165
最小弯曲半径 mm	21
弯曲寿命	≥20 次

结构尺寸		
1.内导体(mm)	1.0	镀银铜线
2.绝缘		低密度聚四氟乙烯绝缘
3.第一层屏蔽		铜箔纵包
4.第二层屏蔽		镀锡铜线编织浸锡
5.护套(mm)	4.1	FEP



标准连接器				
型号	性别	形式	壳体材质	截止频率(GHz)
SMA-M	阳	直式	不锈钢	18
SMA-F	阴	直式	不锈钢	18
SMA-RA	阳	弯式	不锈钢	18
N-M	阳	直式	不锈钢	18
N-F	阴	直式	不锈钢	18
N-RA	阳	弯式	不锈钢	18
TNC-M	阳	直式	不锈钢	18
TNC-F	阴	直式	不锈钢	18

标准选项	
选项代码	细节描述
P S	聚烯烃热塑管保护
E P	注塑PVC保护
L S	带胶聚烯烃热塑管保护
RoHS	符合RoHS标准的电缆组件 (欧盟指令: 2011-65-eu)