

# 导航射频同轴电缆SFCJ-50-9-51 通信射频电缆

产品名称	导航射频同轴电缆SFCJ-50-9-51 通信射频电缆
公司名称	上海淇玥高温线缆有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:上海淇玥 型号:SFCJ-50-9-51 芯数:多芯
公司地址	上海市静安区共和新路2750号2号楼604室
联系电话	021-63230380 18601668209

## 产品详情

### 产品特点

· 具有频带宽、损耗低、均匀性好、柔软的特点 · 工作温度:-55 ~ +85 · 提供形式:可成圈提供电缆，也可按电缆组件形式提供。组件驻波比及衰减值可经协商确定。

### 技术参数

		sfcj-50-3-51	sfcj-50-4-51	sfcj-50-5-52	
结构重量	内导体外径(mm)	1.17	1.36	1.80	
	绝缘外径(mm)	3.0	3.7	4.7	
	外导体外径(mm)	3.6	4.6	6.0	
	电缆外径(mm)	5.0	5.8	7.3	
	电缆重量(g/m)	50	65	100	
机械性能	最小弯曲半径(mm)	50	58	73	
电气性能	绝缘电阻(m .km)	5000	5000	5000	
	电容(pf/m)	87	87	87	
	特性阻抗( )	50.0 ± 2.0	50.0 ± 2.0	50.0 ± 2.0	
	速比(%)	82	82	82	
	最高工作频率(ghz)	33	26	20	
	衰减(20 ,nom,db/m)				
	1 ghz	/	/	0.34	
	2 ghz	0.60	0.46	0.39	

	3 ghz	0.74	0.56	0.53	
	6 ghz	1.08	0.80	0.78	
	10 ghz	1.43	1.09	1.05	
	15 ghz	1.80	1.48	1.34	
	18 ghz	1.99	1.7	1.5	
环境性能	工作温度	-55 ~ +85	-55 ~ +85	-55 ~ +85	
配接连接器	配接连接器	sma-j301	sma-j830I16-j830	n-j302n-j835I16-j30	
		sfcj-50-7-51	sfcjp-50-7-52	sfcj-50-9-51	
结构重量	内导体外径(mm)	2.65	2.65	3.35	
	绝缘外径(mm)	7.0	7.0	9.0	
	外导体外径(mm)	8.3	8.5	11.0	
	电缆外径(mm)	10.5	10.8	13.3	
	重量(g/m)	158	185	310	
机械性能	最小弯曲半径(mm)	105	105	130	
电气性能	绝缘电阻(m .km)	5000	5000	5000	
	电容(pf/m)	82	85	87	
	特性阻抗( )	50.0 ± 2.0	50.0 ± 2.0	50.0 ± 2.0	
	速比(%)	83	83	83	
	最高工作频率(ghz)	15	15	10	
	衰减(20 ,nom,db/m)				
	1ghz	0.18	0.18	0.17	
	2ghz	0.29	0.29	0.24	
	3ghz	0.34	0.34	0.31	
	6ghz	/	/	0.51	
	8ghz	0.58	0.58	/	
	10ghz	0.72	0.72	0.66	
	15ghz	0.94	0.94	/	
	18ghz	/	/	/	
环境性能	工作温度	-55 ~ +85	-55 ~ +85	-55 ~ +85	
配接连接器	配接连接器	n-j303	n-j837I16-j837	n-j839I16-j839	

联系人:乔峰 手机：13311655906电话:021-36080685 传真：021-63390519

本产品的品牌是上海淇玥，型号是SFCJ-50-9-51，芯数是多芯，护套材质是IPU，材料形状是圆线，加工定制是是，拉伸强度是标准，电线最大外径是13.3（mm），绝缘厚度是9（mm），产品认证是ISO9001，物料编号是1，净重是标准，线芯材质是镀银铜导线，用途是可用作通信、跟踪、警戒、导航等电子系统中，特别适合用作需要移动部位的传输线。，电阻是50 ± 0.2，连接线是标准，线长是0-1000，转换器是标准，颜色是银灰色白色