

6.0 to 12.0GHz 同轴隔离器

TG1319CS SMA 连接器

外形图 (mm): 



特征:

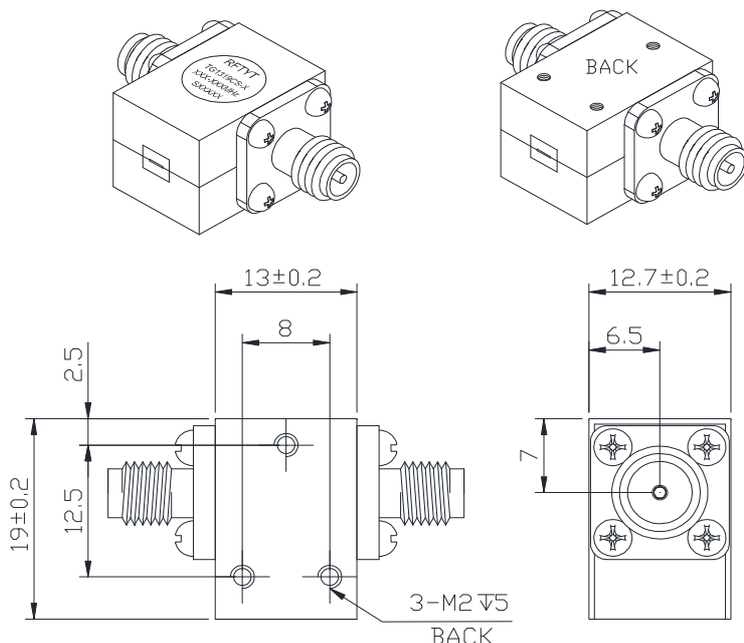
- ◇ 温度稳定性好
- ◇ 小体积、高功率
- ◇ 符合 RoHS 标准
- ◇ 重量: ≈20g

材料清单:

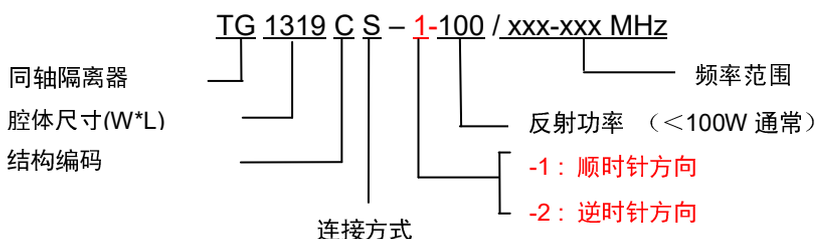
- ◇ 腔体: 铝导电氧化
- ◇ 外壳: 工业纯铁镀镍
- ◇ 导体: 黄铜镀银

应用:

- ◇ 射频功放末级, 保护功放
- ◇ 数字通信
- ◇ 卫星通信
- ◇ GSM/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA
EGSM/Wimax/TD-LTE/AMPS/SMR
5G 等通信系统中



型号命名:



连接方式:

SMA 连接器对照表			N 型连接器对照表		
端口 1	端口 2	简写	端口 1	端口 2	简写
SMA-K	SMA-K	S	N-K	N-K	N
SMA-K	SMA-J	SKJ	N-J	N-K	NKJ
SMA-J	SMA-K	SJK	N-K	N-J	NJK
SMA-J	SMA-J	SJ	N-J	N-J	NJ

地址: 四川省绵阳市经开区塘汛镇文武中路 218 号经开电子制造产业园 9 栋 3 号门 4 楼

电话: 0816-2846565

传真: 0816-2846565

区域: 东北、华东、西南、西北

联系电话/微信: 19183684662

邮箱: HY2022@rftyt.com

区域: 华北、华中、华南

联系电话/微信: 13350966851

邮箱: Wj0406@rftyt.com

网址: <http://www.rftyt.com>

监督投诉电话: 18688779757

邮箱: zqc7708@163.com

基本指标:

阻 抗	50 Ω
连接方式	SMA-K
尺 寸	13.0*19.0*12.7mm
工作温度	-10~+60℃
储存温度	-50~+90℃

规格:

型号 (X=1: →顺时针方向) (X=2: ←逆时针方向)	频率范围 GHz	插入损耗 dB (max)	隔离 dB (min)	驻波	通过功率 CW	反射功率 W
TG1319CS-X/6.0-7.0GHz	6.0-7.0	0.50	18.0	1.30	30	10
TG1319CS-X/6.0-8.0GHz	6.0-8.0	0.50	18.0	1.35	30	10
TG1319CS-X/6.0-10.0GHz	6.0-10.0	0.50	17.0	1.35	30	10
TG1319CS-X/6.0-12.0GHz	6.0-12.0	0.60	15.0	1.45	30	10
TG1319CS-X/6.6-7.0GHz	6.6-7.0	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/6.8-7.0GHz	6.8-7.0	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/7.0-9.0GHz	7.0-9.0	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/7.0-11.0GHz	7.0-11.0	0.60	18.0	1.35	30	10
TG1319CS-X/7.0-12.0GHz	7.0-12.0	0.60	16.0	1.50	30	10
TG1319CS-X/7.5-9.0GHz	7.5-9.0	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/7.7-8.5GHz	7.7-8.5	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/7.7-9.0GHz	7.7-9.0	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/7.9-8.4GHz	7.9-8.4	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/7.9-9.0GHz	7.9-9.0	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/8.0-8.5GHz	8.0-8.5	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/8.0-9.0GHz	8.0-9.0	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/8.0-10.0GHz	8.0-10.0	0.50	10.0	1.30	30	10
TG1319CS-X/8.0-11.0GHz	8.0-11.0	0.50	18.0	1.30	30	10
TG1319CS-X/8.0-12.0GHz	8.0-12.0	0.50	18.0	1.30	30	10
TG1319CS-X/8.0-12.4GHz	8.0-12.4	0.60	16.0	1.40	30	10
TG1319CS-X/8.3-8.4GHz	8.3-8.4	0.30	23.0	1.20	30	10

地址: 四川省绵阳市经开区塘汛镇文武中路 218 号经开电子制造产业园 9 栋 3 号门 4 楼

电话: 0816-2846565

传 真: 0816-2846565

区域: 东北、华东、西南、西北

联系电话/微信: 19183684662

邮箱: HY2022@rftyt.com

区域: 华北、华中、华南

联系电话/微信: 13350966851

邮箱: Wj0406@rftyt.com

网址: <http://www.rftyt.com>

监督投诉电话: 18688779757

邮箱: zqc7708@163.com



型号 (X=1: →顺时针方向) (X=2: ←逆时针方向)	频率范围 GHz	插入损耗 dB (max)	隔离 dB (min)	驻波	通过功率 CW	反射功率 W
TG1319CS-X/8.5-9.5GHz	8.5-9.5	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/8.9-9.1GHz	8.9-9.1	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/8.55-9.35GHz	8.55-9.35	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/9.0-10.0GHz	9.0-10.0	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/9.1-9.6GHz	9.1-9.6	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/9.1-9.7GHz	9.1-9.7	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/9.3-9.6GHz	9.3-9.6	0.40	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/9.7-11.7GHz	9.7-11.7	0.50	20.0	1.25	30	10
TG1319CS-X/9.9-10.1GHz	9.9-10.1	0.30	25.0	1.15	30	10
TG1319CS-X/9.85-10.15GHz	9.85-10.15	0.30	23.0	1.20	30	10
TG1319CS-X/10.4-10.6GHz	10.4-10.6	0.30	23.0	1.20	30	10
TG1319CS-X/10.7-13.3GHz	10.7-13.3	0.40	20.0	1.20	30	10

说明:

- 1, 此隔离器连接器可选择 SMA 公母头、穿墙连接均可, 可随用户使用搭配;
- 2, 反射功率只有 10W 的选项;
- 3, 表格中仅为一些常用频率, 可按用户要求的频率生产;
- 4, 如果没有找到您想要的, 请与我们联系!

地址: 四川省绵阳市经开区塘汛镇文武中路 218 号经开电子制造产业园 9 栋 3 号门 4 楼

电话: 0816-2846565

传真: 0816-2846565

区域: 东北、华东、西南、西北

联系电话/微信: 19183684662

邮箱: HY2022@rftyt.com

区域: 华北、华中、华南

联系电话/微信: 13350966851

邮箱: Wj0406@rftyt.com

网址: <http://www.rftyt.com>

监督投诉电话: 18688779757

邮箱: zqc7708@163.com