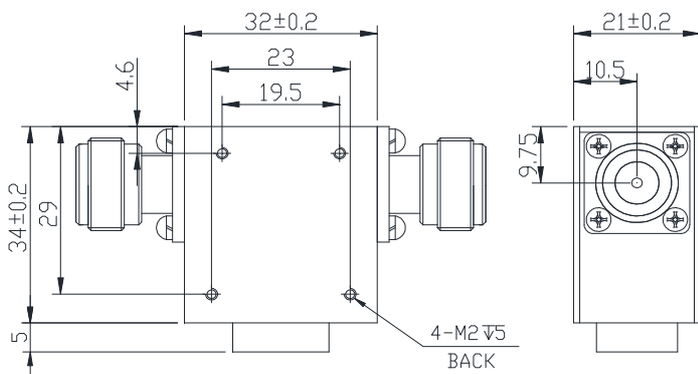
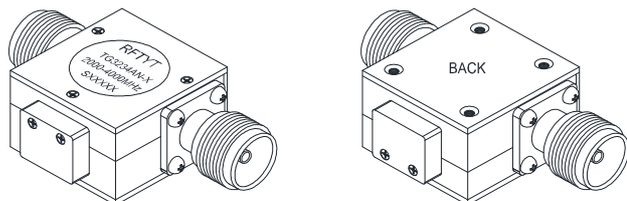


2.0 to 4.0GHz 同轴隔离器

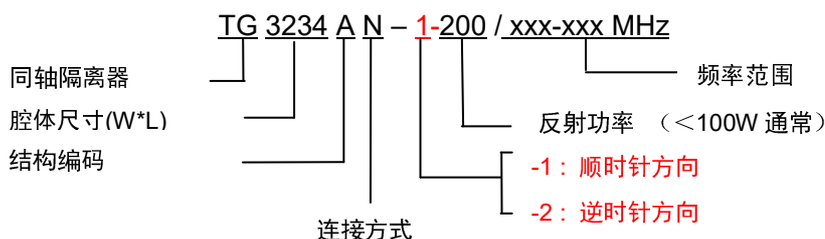
TG3234AN N 连接器

外形图 (mm): 



此图背面螺纹孔安装

型号命名:



特征:

- ◇ 温度稳定性好
- ◇ 小体积、高功率
- ◇ 符合 RoHS 标准
- ◇ 重量: ≈105 g

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
- ◇ 负载腔: 铝导电氧化

应用:

- ◇ 射频功放末级, 保护功放
- ◇ 中容量微波通信
- ◇ 大容量中继通信
- ◇ GSM/CDMA/TD-SCDMA/WCDMA
EGSM/Wimax/TD-LTE/AMPS/SMR
5G 等通信系统中

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

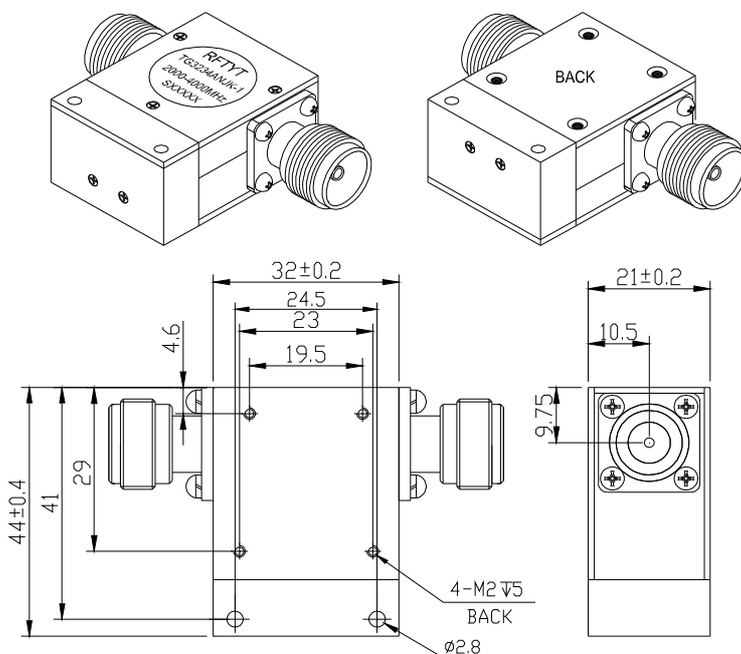
基本指标:

阻抗	50 Ω
连接方式	N-K
尺寸(mm)	32.0*34.0*21.0
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
TG3234AN-X/2000-3000MHz	2.0-3.0	0.40	18.0	1.30	150	20/100
TG3234AN-X/2000-3500MHz	2.0-3.5	0.40	18.0	1.30	150	20/100
TG3234AN-X/2000-4000MHz	2.0-4.0	0.50	18.0	1.30	150	20/100
TG3234AN-X/2500-3500MHz	2.5-3.5	0.40	20.0	1.25	150	20/100
TG3234AN-X/2500-4000MHz	2.5-4.0	0.40	18.0	1.30	150	20/100

反射功率 100W 尺寸图



此图反射功率 100W, 指标同表格, 型号 TG3234AN-X-100/XXX-XXXMHz

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@rfyt.com

区域: 华北、华中、华南

联系电话/微信: 13350966851

邮箱: Wj0406@rfyt.com

网址: <http://www.rfyt.com>

监督投诉电话: 18688779757

邮箱: zqc7708@163.com

说 明:

- 1, 此隔离器连接器可选择 SMA、N, 公母头均可, 可随用户使用搭配;
- 2, 反射功率常用有 20W 及 100W 选择, 也可以按用户要求配置全反射的反射功率;
- 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