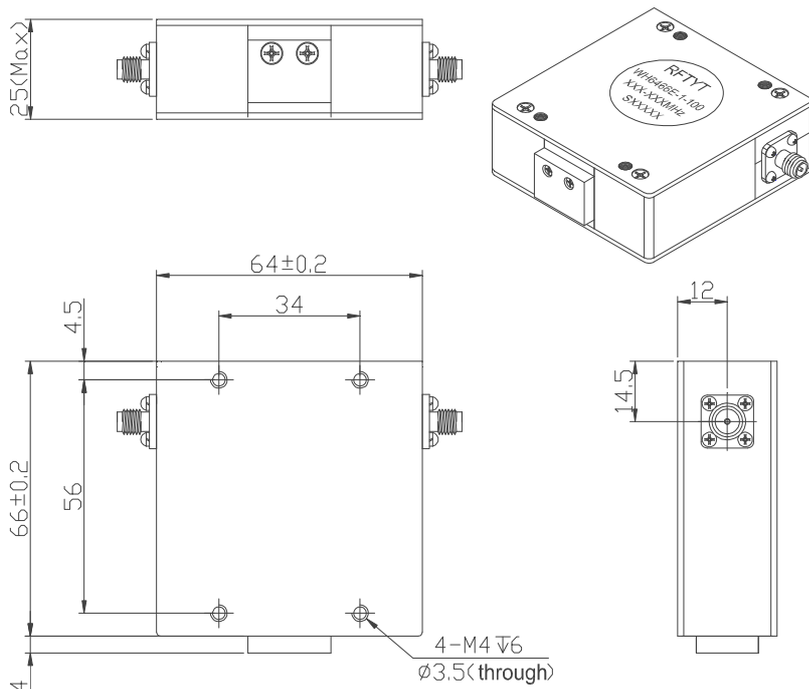


## 100 to 220MHz 同轴隔离器

### TG6466ES 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: ≈356 g

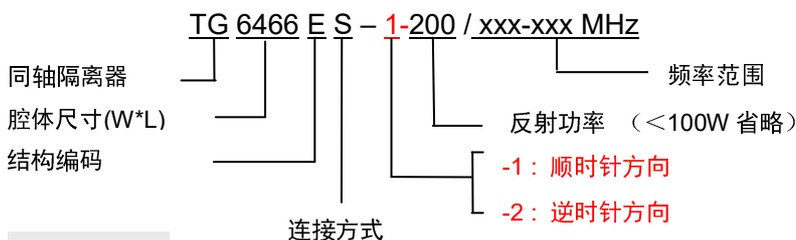
#### 材料清单:

- ◇ 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
- ◇ 数字通信
- ◇ 卫星通信
- ◇ 电离层散射通信
- ◇ 移动通信
- ◇ 小容量微波中继通信

#### 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	64.0*66.0*25.0mm
工作温度	-30~+75℃ -45~+85℃
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 MHz	插入损耗 dB(max)	隔离 dB (min)	驻波	通过功率 CW	反射功率 W
TG6466ES-X/100-105MHz	100-105	0.80	18.0	1.30	150	20/100
TG6466ES-X/105-115MHz	105-115	0.80	18.0	1.30	150	20/100
TG6466ES-X/130-150MHz	130-150	0.60	20.0	1.25	150	20/100
TG6466ES-X/140-160MHz	140-160	0.60	20.0	1.25	150	20/100
TG6466ES-X/140-148MHz	140-148	0.50	23.0	1.20	150	20/100
TG6466ES-X/145-155MHz	145-155	0.50	20.0	1.25	150	20/100
TG6466ES-X/148-174MHz	148-174	0.50	20.0	1.25	150	20/100
TG6466ES-X/150-170MHz	150-170	0.50	20.0	1.25	150	20/100
TG6466ES-X/160-190MHz	160-190	0.70	18.0	1.30	150	20/100
TG6466ES-X/170-174MHz	170-174	0.45	23	1.20	150	20/100
TG6466ES-X/170-200MHz	170-200	0.70	18.0	1.30	150	20/100
TG6466ES-X/180-220MHz	180-220	0.65	18.0	1.30	150	20/100

反射功率 100W 尺寸图

图见下页

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

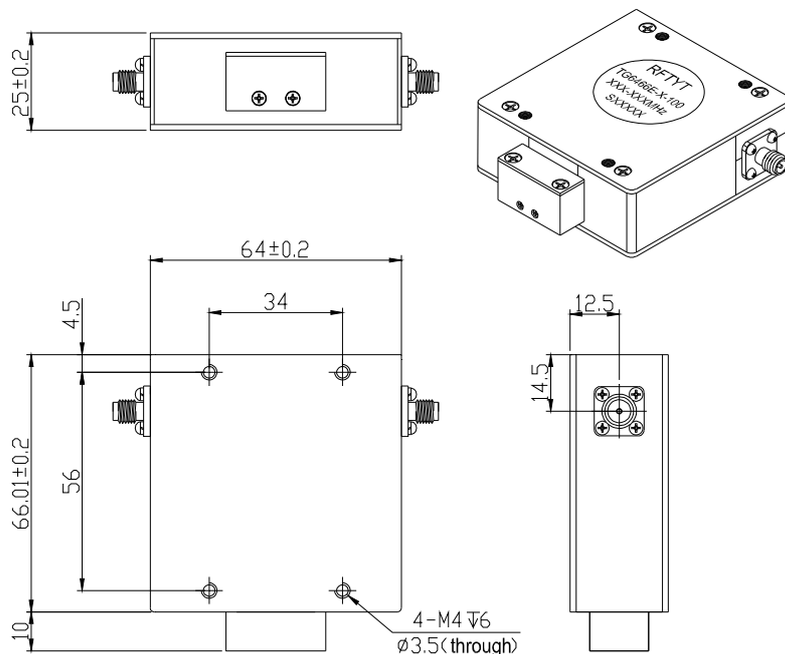
联系电话/微信: 13350966851

邮箱: Wj0406@rftyt.com

网址: <http://www.rftyt.com>

监督投诉电话: 18688779757

邮箱: zqc7708@163.com



此图反射功率 100W，指标同表格，型号 TG6466ES-X-100/XXX-XXXMHz

### 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！