

## 微波功率分配/合成器

微波功率分配/合成器，指用于 L 波段到 Ku 波段的功率分配/合成器。主要用微带线制作而成（接头由客户选择，也可按用户要求外形生产）。其中，正交微波功分器和 180° 微波功分器专用性强。主要根据用户要求定做，欢迎来电咨询！

### 0° 微波功率分配器/合成器

型号	频率范围 MHz	隔离度 dB Min	插损 dB Max	幅度不 平衡度 dB Max	相位不 平衡度 (°) Max	电压驻波比 (VSWR:1) Max	外型 封装
VRG-2-1800	1750-1850	25	0.3	0.3	2	1.5	铝腔 SMA-K
VRG-2-2300	2200-2400	25	0.3	0.3	2	1.5	铝腔 SMA-K
VRG-2-2340	2180-2500	25	0.5	0.3	2	1.5	铝腔 SMA-K
VRG-6-2300	2200-2400	25	0.7	0.3	2	1.5	铝腔 SMA-K

### 90° 微波功率分配器/合成器

型号	频率范围 MHz	隔离度 dB Min	插损 dB Max	幅度不 平衡度 dB Max	相位不 平衡度 (°) Max	电压驻波比 (VSWR:1) Max	外型 封装
VRGZ1800	1750-1850	20	0.35	0.3	2	1.5	铝腔 SMA-K
VRGZ2300	2200-2400	18	0.35	0.3	2	1.5	铝腔 SMA-K
VRGZ2330	2180-2480	16	0.5	0.3	2	1.5	铝腔 SMA-K
VRGZ2340	2180-2500	16	0.5	0.3	2	1.5	铝腔 SMA-K

### 180° 微波功率分配器/合成器

型号	频率范围 MHz	隔离度 dB Min	插损 dB Max	幅度不 平衡度 dB Max	相位不 平衡度 (°) Max	电压驻波比 (VSWR:1) Max	外型 封装
VRGF2300	2200-2400	20	0.35	0.3	2	1.5	铝腔 SMA-K

外型图例：

