

5 路 0° 功率分配/合成器 频率(1-750)MHz



U05

型号	频率范围 (MHz) $F_L - F_H$	隔离度 (dB) Min			插损 (dB) (+7dB) Max			相位不平衡度 (°) Max			幅度不平衡度 (dB) Max			驻波比 (VSWR) Max	外形封装	引脚连接
		L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H			
VRG-5-1K3	1-300	20	18	17	0.5	1.0	2.0	2	4	8	0.2	0.4	0.6	1.5	U05	s
VRG-5-2K3	100-500	25	25	25	1.5	1.5	1.5	2	4	8	0.2	0.4	0.6	1.5	U05	s
VRG-5-3K3	250-750	20	18	18	0.5	1.0	2.0	2	4	8	0.2	0.4	0.6	1.5	U05	s

L 低段 (f_L-10f_L) M 中段 ($10f_L-f_H/2$) H 高段 ($f_H/2-f_H$)

注：U 外形的产品一般为 SMA 接头，外形封装为 U05；当用 N 型接口时，外形封装为 U05A，其型号在序列号后加 N 表示，如 VRG-5-1K3 产品其接口为 N 型时的型号为 VRG-5-1NK3。

6 路 0° 功率分配/合成器 频率(1-175)MHz



U06

型号	频率范围 (MHz) $F_L - F_H$	隔离度 (dB) Min			插损 (dB) (+7.8dB) Max			相位不平衡度 (°) Max			幅度不平衡度 (dB) Max			驻波比 (VSWR) Max	外形封装	引脚连接
		L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H			
VRG-6-2K3	1-175	24	18	18	0.8	1.0	1.5	4	6	12	0.2	0.4	0.8	1.5	U06	S1
VRG-6-7K3	1-30	30	30	30	0.3	0.5	0.6	1	2	3	0.15	0.2	0.3	1.5	U06	S1

L 低段 (f_L-10f_L) M 中段 ($10f_L-f_H/2$) H 高段 ($f_H/2-f_H$)

注：U 外形的产品一般为 SMA 接头，外形封装为 U06；当用 N 型接口时，外形封装为 U06B，其型号在序列号后加 N 表示，如 VRG-6-2K3 产品其接口为 N 型时的型号为 VRG-6-2NK3。

引脚连接

接口	s	S1
合成端 S	S	S
1 分配	1	1
2 分配	2	2
3 分配	3	3
4 分配	4	4
5 分配	5	5
6 分配	-	6
接地	-	-
壳地	-	-
不用	-	-