

- 选用先进的功率管，保证了产品的性能和可靠性；
- 宽频带、高增益，易于底板安装；
- 环境适应性符合GJB2225要求。



型 号	频率范围 MHz	输出功率 W (CW)	增益 dB	效率 %	谐波输入 dBc	杂波输入 dBc	工作电压 V	尺寸 mm x mm
PM001503-10	1.5 ~30	10	13	40	-12	-60	24	50 x 130
PM001503-50	1.5 ~30	50	14	40	-12	-60	36	50 x 130
PM001503-150	1.5 ~30	150	14	40	-12	-60	36	50 x 130
PM001503-600	1.5 ~30	600	14	40	-10	-60	36	145 x 220
PM001503-1000	1.5 ~30	1000	14	40	-10	-60	50	145 x 220
PM02174-5	20 ~ 174	5	10	30	-12	-60	28	50 x 90
PM02174-20	20 ~ 174	20	10	30	-12	-60	28	70 x 120
PM02174-80	20 ~ 174	80	10	30	-12	-60	28	70 x 160
PM02174-150	20 ~ 174	150	10	30	-12	-60	28	110 x 220
PM02174-300	20 ~ 174	300	10	30	-12	-60	28	250 x 300
PM035-5	30 ~ 500	5	37	30	-12	-60	28	50 x 100
PM035-20	30 ~ 500	20	43	30	-12	-60	28	50 x 150
PM035-100	30 ~ 500	100	50	25	-12	-60	28	50 x 200
PM035-200	30 ~ 500	200	10	25	-12	-60	28	150 x 180
PM510-5	500~1000	5	9	30	-20	-60	28	100 x 60
PM510-30	500~1000	30	8	30	-15	-60	28	100 x 60
PM035-120	500 ~1000	120	8	30	-15	-45	28	170 x 120

型 号	频率范围 MHz	输出功率 W (CW)	增 益 dB	效 率 %	谐波输出 dBc	杂波输出 dBc	工作电压 V	尺 寸 mmxmm
PM913-10	900 ~ 1300	10	40	30	- 20	- 60	10	110x150
PM913-40	900 ~ 1300	40	6.5	33	- 30	- 60	5, 28	105x40
PM913-70	900 ~ 1300	70	6	30	- 30	- 60	5, 28	140x70
PM1020-4	1000 ~ 2000	4	36	10	- 15	- 60	10	110x40
PM1020-20	1000 ~ 2000	20	10	35	- 20	- 60	12	130x55
PM1020-80	1000 ~ 2000	80	10	48	- 20	- 60	-5, 28	155x65
PM1020-200	1000 ~ 2000	200	9	40	- 20	- 60	-5, 28	270x250
PM1030-10	1000 ~ 3000	10	43	15	- 10	- 60	28	100x40
PM1030-50	1000 ~ 3000	50	47	17	- 14	- 60	28	250x120
PM15165-4	1500 ~ 1650	4	36	30	- 20	- 60	10	110x40
PM15165-30	1500 ~ 1650	30	9	40	- 25	- 60	28	70x40
PM15165-120	1500 ~ 1650	120	13	40	- 25	- 60	28	110x70
PM15165-200	1500 ~ 1650	200	12	40	- 35	- 60	28	180x90
PM1921-20	1900 ~ 2100	20	40	20	- 20	- 60	28	157x99
PM2326-20	2300~2600	20	43	20	- 20	- 60	28	157x99
PM2030-50	2000 ~ 3000	50	10	35	- 20	- 60	-9, 28	80x40
PM2030-150	2000 ~ 3000	150	9	25	- 25	- 60	-9, 28	170x160
PM7984-10	7900 ~ 8700	10	40	15	- 25	- 60	2	185x75
PM7984-40	7900 ~ 8700	40	5	15	- 25	- 60	12	45x35