

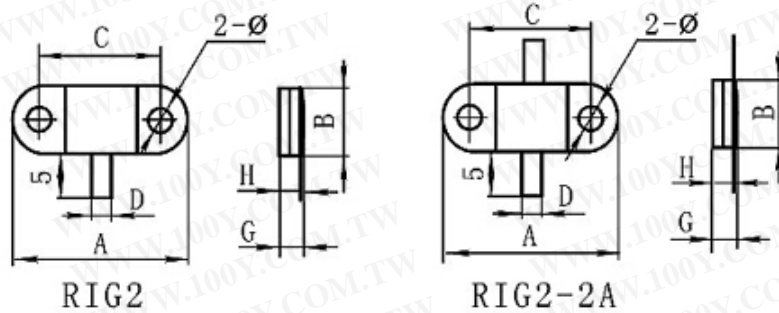
RIG2型微带大功率厚膜电阻器

◆ 特点与用途

- ※ 体积小、功率容量大、高频特性好、性能稳定可靠、安装方便。
- ※ 适用于超高频电路中作功率分配器、隔离电阻等。
- ※ 环境温度: -55 ~ +85℃

胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

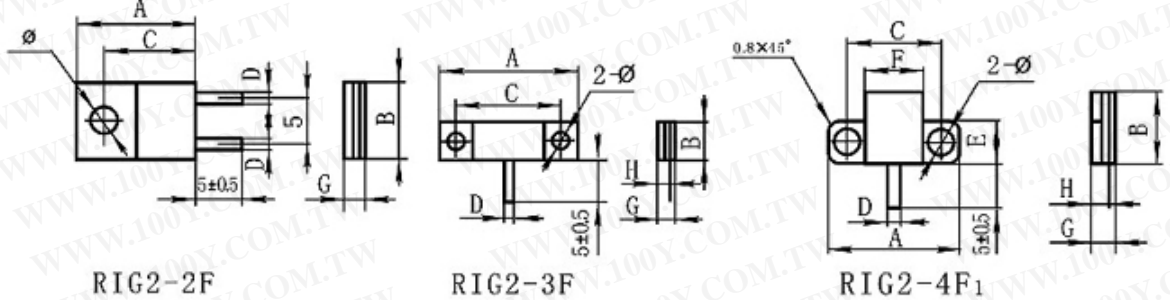
◆ 外形图



◆ 规格与尺寸

型号	额定功率 (W)	外形尺寸							标准代号
		A	B	C	D ± 0.2	H	G	Ø	
RIG2	10	20	8	14	2.1	2.3	3	2.8	Q/RQ507-91
	15	22	10	17	2.3			3.0	
	30	30	11	24	2.3			3.5	
	50	20	8	14	2.1	3.3	4.5	2.8	
RIG2-2A	10	20	8	14	2.3	2.3	3	2.8	Q/RQ507-91
	15	22	10	17	2.3			3.0	
	30	30	11	24	5.5			3.5	
	50	20	8	14	2.3	3.3	4.5	2.8	

◆ 外形图



◆ 规格与尺寸

- ※ 本表中功率为5 ~ 15W的产品标准代号为: Q/20275660-7.1-2002
- ※ 功率为30W的产品标准代号为: Q/20275660-7.2-2002

型号	额定功率 (W)	外形尺寸									GHz	VSWR (max)
		A	B	C	D ± 0.2	E	F	H	G	Ø		
RIG2-2F	10	15.5	10	11.5	1.5	/	/	2.7	3.7	3.5	/	/
RIG2-3F	30	18	5	12.9	1.2			2.2	3.2	2.2	DC ~ 2	1.2:1
RIG2-4F1	5	10	5	7	1	2.5	4	2.3	3.2	1.8	DC ~ 3	
	10	10	4	7	1	2.5	4	2.3	3.2	1.8		
	15	13	5	10	1	3	7	2.3	3.2	1.8		

注: 尺寸D可根据用户需要, 在订货合同中注明。

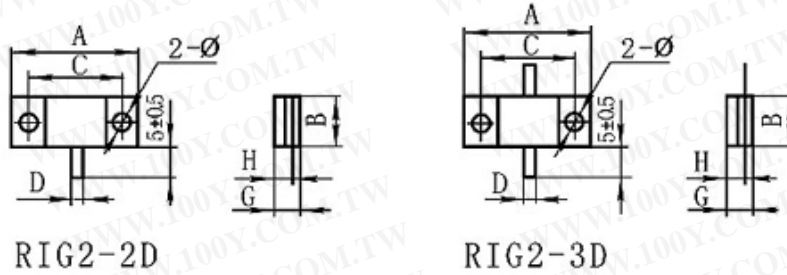
RIG2型微带大功率厚膜电阻器

◆ 特点与用途

- ※ 体积小、功率容量大、高频特性好、性能稳定可靠、安装方便。
- ※ 适用于超高频电路中作功率分配器、隔离电阻和终端负载电阻等。
- ※ 环境温度：-55 ~ +85℃

胜特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

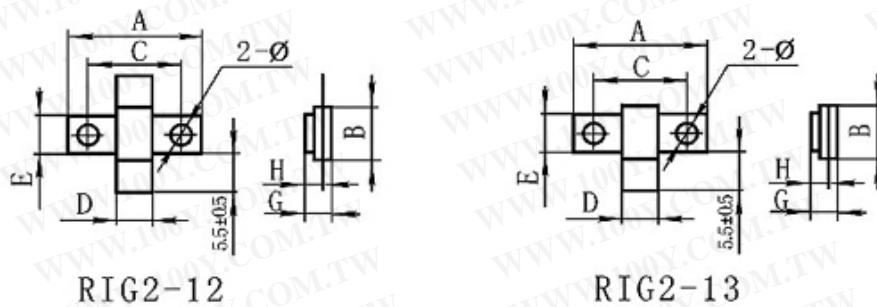
◆ 外形图



◆ 规格与尺寸

型号	额定功率 (W)	外形尺寸							标准代号
		A	B	C	D±0.2	H	G	Ø	
RIG2-2D	30	20	6	14	2.3	3.2	4.5	3.2	Q/20275660-7.2-2002
	40	20	6	14	1.5	3.2	4.5		
	50	21	8	15	2.3	3.2	4.5		
	60	16	6	13	1	1.7	2.6	2.2	
	100	25	10	19	2.3	4.5	5.5	3.2	
	150	25	10	19	2.3	4.5	5.5		
	200	25	10	19	2.3	4.5	5.5		
	250	25	10	19	2.3	4.5	5.5		
RIG2-3D	30	20	6	14	2.3	3.2	4.5	3.2	
	40	20	6	14	1.5	3.2	4.5		
	50	21	8	15	2.3	3.2	4.5		
	60	16	6	13	1	1.7	2.6	2.2	
	100	25	10	19	2.3	4.5	5.5	3.2	
	150	25	10	19	2.3	4.5	5.5		
	200	25	10	19	2.3	4.5	5.5		
	250	25	10	19	2.3	4.5	5.5		

◆ 外形图



◆ 规格与尺寸

型号	额定功率 (W)	外形尺寸							标准代号	
		A	B	C	D±0.2	E	H	G		Ø
RIG2-12	75	22	9.5	15.5	6.5	6.5	4.8	6	3.5	Q/20275660-7.2-2002
RIG2-13	75	22	9.5	15.5	6.5	6.5	4.8	6	3.5	