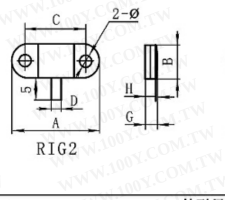
RIG2型微带大功率厚膜电阻器

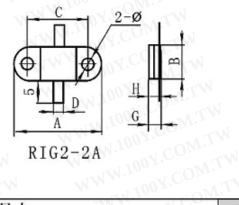
◆ 特点与用途

※ 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℃

勝 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

外形图

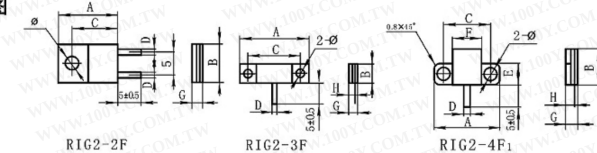




规格与尺寸

型号	额定功率	W	长来你早						
型亏	(W)	Α	В	C	D ± 0.2	Н	G	ø	标准代号
WW.1	10	20	8	14	2.1	N	NWW.	2.8	WT
DICO	15	22	10	17	2.3	2.3	3 3.0	NT.	
RIG2	30	30	11	24	2.3			3.5	ON
	50	20	8	14	2.1	3.3	4.5	2.8	0/00507.01
AL MA	10	20	8	14	2.3	T.I.M	S AN A	2.8	Q/RQ507-91
	15	22	10	17	2.3	2.3	3	3.0	Y.COM.TH
RIG2-2A	30	30	V 11	24	5.5		4	3.5	DY.COM.T
	50	20	8	14	2.3	3.3	4.5	2.8	boy.com

◆ 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

ю п.	额定功率	1	GHz	VSWR								
型号	(W)	Α	В	C	D ± 0.2	E	F	H	G	ø	Unz	(max)
RIG2-2F	10	15.5	10	11.5	1.5	N7	. 1	2.7	3.7	3.5	1	1
RIG2-3F	30	18	5	12.9	1.2		/	2.2	3.2	2.2	DC ~ 2	
	5	10	5	7	10	2.5	4	2.3	3.2	1.8		1.2.1
RIG2-4Fi	10	10 4	7	1	2.5	.5 4	2.3 3	3.2	3.2 1.8	DC ~ 3	1.2:1	
	15	13	5	10	1	3	7	2.3	3.2	1.8	1	

注:尺寸D可根据用户需要,在订货合同中注明。

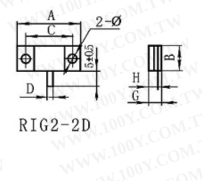
RIG2型微带大功率厚膜电阻器

特点与用途。

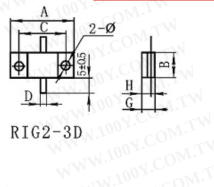
体积小、功率容量大、高频特性好、性能稳定可靠、安装方便。 Ж Ж 适用于超高频电路中作功率分配器、隔离电阻和终端负载电阻等。 100[×]* 环境温度: -55~+85℃

勝特力材料 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

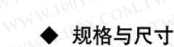
外形图



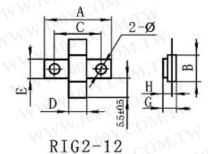
RIG2-2D

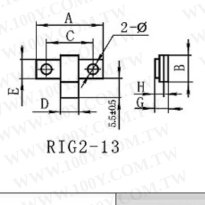


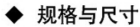
RIG2-3D



型号	额定功率		AN AN	+: \\ / \ 日					
型号	(W)	A	В	С	D ± 0.2	Н	G	Ø	标准代号
WW.	30	20	6	14	2.3	3.2	4.5	MM	100Y.COM.TW
NWW.	40	20	6	14	1.5	3.2	4.5	3.2	
WW.	50	21	8	15	2.3	3.2	4.5	WW.	N. P. COM. TW
RIG2-2D	60	16	6	13	1.101	1.7	2.6	2.2	
02-20	100	25	10	19	2.3	4.5	5.5	1	Q/20275660-7.2-2002
	150	25	10	19	2.3	4.5	5.5	3.2	
	200	25	10	19	2.3	4.5	5.5		
	250	25	10	19	2.3	4.5	5.5	1	
1	30	20	6	14	2.3	3.2	4.5	1	
	40	20	6	14	1.5	3.2	4.5	3.2	
	50	21	8	15	2.3	3.2	4.5	N2	
	60	16	6	13	1	1.7	2.6	2.2	
RIG2-3D	100	25	10	19	2.3	4.5	5.5		
	150	25	10	19	2.3	4.5	5.5	3.2	
	200	25	10	19	2.3	4.5	5.5	5.2	
	250	25	10	19	2.3	4.5	5.5	17.7	







型号	额定功率			长来体具						
型号	(W)	А	B	C	D ± 0.2	Е	H	G	Ø	标准代号
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	Q/202/3000-7.2-2002