

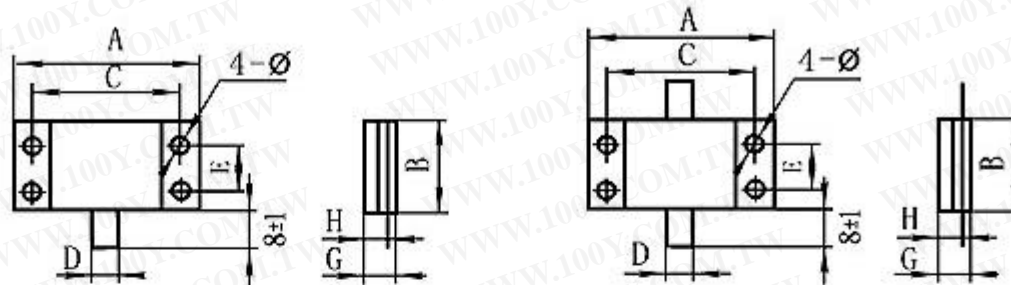
RIG2型微带大功率厚膜电阻器

◆ 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℃

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

◆ 外形图



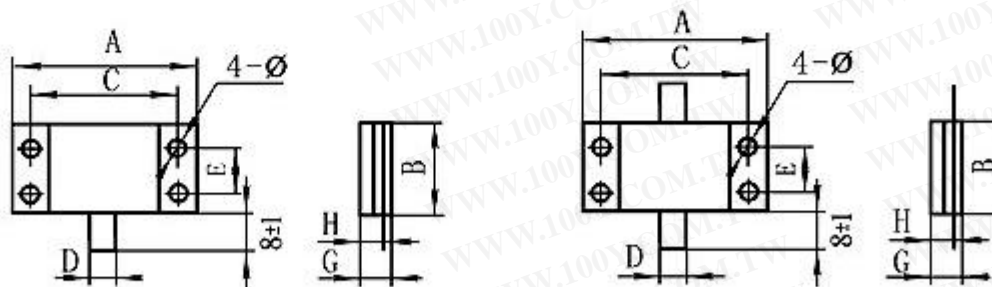
RIG2-1X/RIG2-1/RIG2-5C RIG2-2X/RIG2-2/RIG2-4

◆ 规格与尺寸

型号	额定功率 (W)	外形尺寸							
		A	B	C	D ± 0.2	E	H	G	Ø
RIG2-1X	400	30	16	25	4	9	4.5	6.5/7.5	3.2
RIG2-1	400	48	26	39.5	2.5	12.5	5.2	6.5/7.5	4.2
RIG2-5C	800	48	26	39.5	2.5/4	12.5	8.5	9.5	4.2
	1000	60	40	45	6	20	8.5	9.5	4.2
RIG2-2X	400	30	16	25	4	9	4.5	6.5/7.5	3.2
RIG2-2	400	48	26	39.5	5	12.5	5.2	6.5/7.5	4.2
RIG2-4C	800	48	26	39.5	2.5/4	12.5	8.5	9.5	4.2
	1000	60	40	45	6	20	8.5	9.5	4.2

RIG2型微带大功率厚膜电阻器

◆ 外形图



RIG2-2C

RIG2-3C

◆ 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	G	Ø	
RIG2-2C	200	50	20	42	7.5	5.3	3.5	Q/20275660-7.2-2002
RIG2-3C								

注：尺寸D可根据用户需要，在订货合同中注明。