型号 - SA-07-8B024028

版本 - A

8*8巴特勒矩阵,实现对8路输入信号的功率分配和相移。矩阵内部采用高性能无源器件和线缆,具 备良好的稳定性和可重复性,广泛应用于WiFi/基站测试、MIMO测试、天线阵列波束成型、干涉 仪系统仿真和测试



本技术规格书内容变化恕不另行通知

等领域		

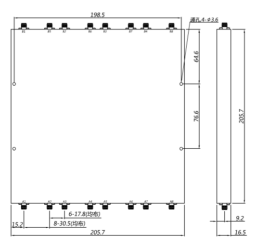
*			
工作频段	GHz	2.4-2.8	任意100M带宽
VSWR	:1 (Max.)	1.4	1.4
插入损耗	dB(Max.)	11.2	11.2
幅度平衡	dB(Max.)	±0.6	±0.5
幅度平坦度	dB(Max.)	±0.6	±0.5
相位精度	Deg. (Max.)	±4	±3
隔离度	dB(Min.)	16	16
功率	W(Max.)	CW: 5 (单个输入站	
外形尺寸	mm(Typ.)	205.7L×205.7W×	16.5H;安装通孔:
		注取1 与今班公 任 担0人	D

注释1-包含理论插损9dB

注释2-除特别标注默认公差: .x ±1 .xx ±0.50 角度: ±1 孔洞: ±0.3

接头类型 SMA[F]; 界面符合IEC 61169相关标准;

表面处理 镀镍;符合ISO 4527相关标准;



I/O	相位矩阵

- III.— — I								
Input Outpu	A1	A2	А3	A4	A5	A6	A7	A8
B1	-112.5	-202.5	-135	-225	-112.5	-202.5	-180	-270
В2	-135	-45	-247.5	-157.5	-180	-90	-337.5	-247.5
В3	-157.5	-247.5	0	-90	-247.5	-337.5	-135	-225
B4	-180	-90	-112.5	-22.5	-315	-225	-292.5	-202.5
В5	-202.5	-292.5	-225	-315	-22.5	-112.5	-90	-180
В6	-225	-135	-337.5	-247.5	-90	0	-247.5	-157.5
В7	-247.5	-337.5	-90	-180	-157.5	-247.5	-45	-135
В8	-270	-180	-202.5	-112.5	-225	-135	-202.5	-112.5













