AMPHARS





Man many many many many many

RF& Microwave

Devices Components

Isolators Circulators

Attenuators Adapters Terminations





公司介绍

南京安法斯通讯技术有限公司的前身是美国美凯西科技集团(MCE Technology Inc)以及艾法斯集团(Aeroflex Inc)在南京的全资子公司,公司名称先后为"美凯西科技(南京)有限公司"、"艾法斯微

电子(南京)有限公司"和"南京安法斯通讯技术有限公司"。公司始建于 2000 年 10 月,当时作为南京代表处的主要工作是管理本地供应商、外协加工商并销售 MCE/Aeroflex 美国子公司的产品。在 2001 年,因业务扩展,总公司将在美国的子公司 KDI 和在英国的子公司 DML 所多年发展的隔离器、环形器及其组件等产品线整体迁移至南京公司并成立了南京分公司,组建了包括研发部、生产部、质量部、销售部在内的完整的具有研发测试、生产、销售以及售后技术支持等服务的企业,同时组建独立生产线为兄弟公司 Inmet,



Weinschel, Metelics 以及 KDI 代工生产、测试其产品,使南京公司具备了依托高技术起点,领先、可靠的工艺生产供应多种微波射频器件、组件的能力。艾法斯南京公司厂房占地 2000 平米,位于南京江宁经济技术开发区,全面通过 ISO9001:2000 质量管理体系及 ISO14001 环境管理体系。

艾法斯(南京)公司在中国的业务主要集中在三个领域:为我们北美和欧洲的客户提供在中国开展研发、制造服务;为我们在国内的多家 OEM 厂商提供更好的本地化服务;为艾法斯集团内的兄弟公司代工,提供有竞争力的产品。艾法斯南京公司供应高功率线缆负载、射频连接器、衰减器与负载、铁氧体环形器和隔离器,其中隔离器、环形器已连续多年大规模应用于行业项尖客户爱立信和诺基亚的基站设备及其子系统产品;固定衰减器、负载及精密转接器广泛应用于苹果、华为及其他著名行业领先客户的生产测试。

2014年,全球著名防务公司英国科本公司(Cobham plc)全资收购了艾法斯集团,艾法斯南京公司也成为其在中国境内唯一具有全业务能力的子公司。科本公司是是全球领先的技术和服务创新者,处于市场领先地位的领域包括:无线、音频、视频和数据通信(包括卫星通信),国防电子,空中加油,航空服务,生命支持和关键任务装备等。

2015年12月,为了更好、更迅速地服务南京公司客户,艾法斯微电子(南京)有限公司脱离科本公司运营并于2016年12月更名为"南京安法斯通讯技术有限公司"。依托强大的企业文化、专业技术传承,公司将一如既往地专注于微波射频器件的研发、生产,继续为全球客户提供可靠的、高质量的产品和服务。



Company Capatilities



南京安法斯通讯技术有限公司专注于微波射频器件、组件和子系统的研发、制造与测试。我们强调创新型的解决方案产品,以客户为中心,提供灵活、创新、低成本的产品。

我们能为您做什么

- 按您的规范设计产品
- 按您的设计制造产品
- 为您再设计、制造产品
- 宽频率范围的标准设计

我们的产品特性

- 低驻波
- 低插损
- 低互调失真
- 高隔离度
- 小尺寸



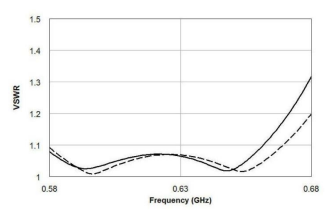
隔离器、环形器产品综合性能

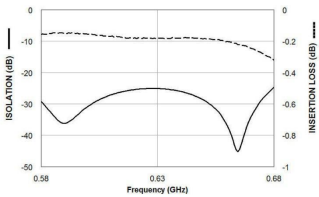
产品分类	频率范围 MHz	正向功率 W	反向功率 W	驻波 Max	正向损耗 Max. dB	反向隔离 Min. dB	互调失真 Min. dBc
嵌入式环形器、隔离器	100~18000	up to 1000	up to 300	1.08	down to 0.15	up to 60	up to -89.5
表面贴装式环形器、 隔离器	100~18000	up to 200	up to 150	1.12	down to 0.15	up to 30	up to -80
同轴环形器、隔离器	300~15000	10	1	1.15	0.30	23	N/A
波导环形器、隔离器	10~40GHz	1	1	1.22	0.30	20	N/A
电缆负载组件	100~4000	up to 250	N/A	1.06	N/A	N/A	N/A



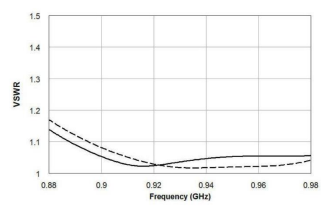
典型性能曲线图

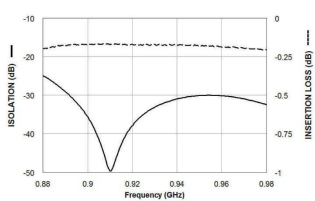
ISO-600-02CW



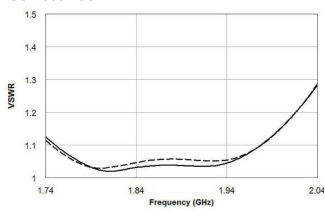


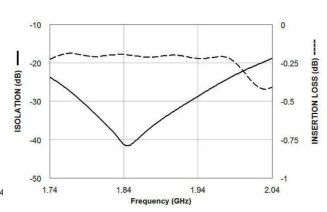
ISO-900-38CW





ISO-1800-43CW







嵌入式环形器、隔离器



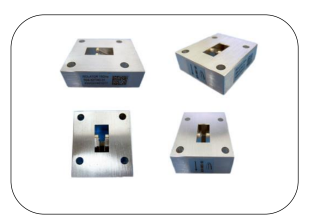
表面贴装式环形器、隔离器



同轴环形器、隔离器



波导环形器、隔离器



电缆负载组件





嵌入式环形器和隔离器

频率范围		反向隔离	正向损耗	驻波	正/反向功率	互调失真	工作温度	尺寸 L*W*H		
MHz	类别	dB min	dB max	Max	w	dBC max	°C	mm	外形图	교 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및
350-400	隔离器	20	0.3	1.21	100/100		-20 to +65	35*35*13	D029	ISO-400-09CW
380-430	隔离器	21	0.3	1.20	200/150	-70 @2*50W	0 to +85	42*55*12.7	D024	ISO-400-02CCW
390-400	环形器	40	0.5	1.20	100	-77 @2*50W	-10 to +70	76*56*18	D035	ISO-400-10CW
566-666	环形器	20	0.35	1.20	200/100		-20 to +105	33.2*40*12	D003	ISO-600-01CW
700-1000	隔离器	16	0.6	1.38	60/20		-10 to +70	33.2*40*12	D003	ISO-700-11CW
728-756	隔离器	23	0.25	1.20	100/100	-75 @2*45W	-40 to +85	26*32*13	D010	ISO-700-05CW
728-768	隔离器	25	0.25	1.14	100/100	-76 @2*45W	-40 to +85	33.2*40*12	D003	ISO-700-02CCW
746-768	隔离器	23	0.25	1.15	100/100	-74 @2*45W	-40 to +85	26*32*13	D018	ISO-700-14CW
758-776	隔离器	20	0.25	1.20	160/110	-70 @2*56W	-10 to +85	33.2*40*12	D003	ISO-700-09CW
758-776	隔离器	20	0.25	1.20	120/80	-70 @2*25W	-10 to +85	33.2*40*12	D003	ISO-700-10CW
758-803	隔离器	24	0.25	1.2	200	-76 @2*45W	-40 to +100	33.2*40*12.7	D021	ISO-700-12CW/CCW
849-914	隔离器	25	0.25	1.14	100/100	-76 @2*45W	-40 to +85	33.2*40*12	D003	ISO-800-27CCW
849-914	隔离器	25	0.25	1.14	100/100	-83 @2*45W	-40 to +85	33.2*40*12	D004	ISO-800-37CCW
869-894	隔离器	60	0.6	1.1	80/80	-88 @64W/2W	+5 to +75	38.1*57.2*15	D002	ISO-800-28CW
869-894	隔离器	30	0.3	1.11	120/120	-80 @2*100W	-40 to +110	52*31*14	D013	ISO-800-41CCW
900-950	隔离器	25	0.25	1.20	150/150	-74 @2*50W	-10 to +75	33.2*40*14	D030	ISO-900-44CW
905-980	隔离器	25	0.3	1.14	100/100	-76 @2*45W	-40 to +85	33.2*40*12	D003	ISO-900-31CCW
905-980	隔离器	25	0.3	1.14	100/100	-83 @2*45W	-40 to +85	33.2*40*12	D004	ISO-900-42CCW
918-960	隔离器	45	0.4	1.13	125/112	-89.5 @2*115W	-40 to +95	45.5*50*9.3	D015	ISO-900-47CCW
920-965	隔离器	45	0.5	1.11	125/112	-89.5 @2*114W	-40 to +95	45.5*50*9.3	D015	ISO-900-39CCW
923-962	隔离器	25	0.30	1.2	70/70	-80 @30W/3W	0 to +85	27.7*36*11	D001	ISO-900-04ECW
925-960	隔离器	60	0.5	1.1	80/80	-88 @64W/2W	+5 to +75	38.1*57.2*15	D002	ISO-900-24CW
925-960	隔离器	30	0.3	1.14	80/80	-88 @64W/2W	+5 to +75	33.2*40*14	D003	ISO-900-30CW
925-960	隔离器	28	0.3	1.08	100/80	-80 @2*70.8W	-35 to +115	51*35*12.8	D007	ISO-900-41CW
925-960	隔离器	30	0.25	1.11	120/120	-80 @2*110W	-40 to +110	31*52*14	D013	ISO-900-46CCW
1460.9-1525.9	隔离器	23	0.25	1.15	100/100	-74 @2*50W	-10 to +95	26*32*11	D010	ISO-1500-01CW/CCW
1626-1675	隔离器	25	0.30	1.20	80/10	-70@2*50W	-40 to +80	19.1*19.1*7	D031	ISO-1600-01CW
1790-1895	隔离器	30	0.3	1.11	120/120	-80 @2*100W	-40 to +110	31*52*14	D013	ISO-1800-45CCW
1805-1880	隔离器	30	0.3	1.08	120/65	-80 @2*70W	-35 to +100	32*42*15.5	D014	ISO-1800-55CCW
1805-1880	隔离器	30	0.2	1.13	200	-70 @2*60W	-40 to +90	29.4*35*14	D032	ISO-1800-42CW/CCW
1805-1880	隔离器	22	0.30	1.2	70/70	-86 @30W/3W	0 to +85	27.7*36*11	D001	ISO-1800-04ECW



嵌入式环形器和隔离器 (续)

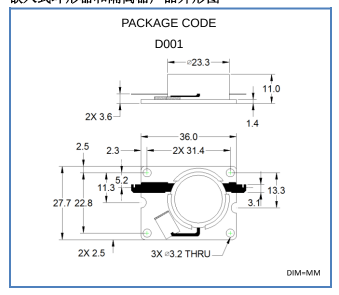
频率范围	No Feb	反向隔离	正向损耗	驻波	正/反向功率	互调失真	工作温度	尺寸 L*W*H	LI TOTAL	7115
MHz	类别	dB min	dB max	max	w	dBC max	°C	mm	外形图	型 명
1805-1880	隔离器	60	0.5	1.15	80/80	-88 @64W/2W	+5 to +75	38.1*57.2*15	D002	ISO-1800-20CW
1805-1880	隔离器	25	0.3	1.14	100/100	-76 @2*45W	-40 to +85	33.2*40*12	D003	ISO-1800-25CCW
1805-1880	隔离器	25	0.3	1.14	100/100	-83 @2*45W	-40 to +85	33.2*33.2*12	D005	ISO-1800-43CCW
1805-1880	隔离器	28	0.3	1.08	100/80	-80 @2*71W	-35 to +115	51*35*12.8	D007	ISO-1800-40CW
1890-2030	隔离器	25	0.3	1.14	100/100	-76 @2*45W	-40 to +85	33.2*40*12	D003	ISO-1900-24CCW
1890-2030	隔离器	25	0.3	1.14	100/100	-83 @2*45W	-40 to +85	33.2*33.2*12	D005	ISO-1900-32CCW
1928-1992	隔离器	25	0.30	1.2	70/70	-86 @30W/3W	0 to +85	27.7*36*11	D001	ISO-1900-04ECW
1930-1990	隔离器	60	0.6	1.1	80/80	-88 @64W/2W	+5 to +75	38.1*57.2*15	D002	ISO-1900-27CW
1930-1995	隔离器	26	0.22	1.12	100/100	-74 @2*50W	-40 to +105	25.4*31.75*12.2	D019	ISO-1900-46CW/CCW
1930-1995	隔离器	28	0.25	1.15	100/70	-75 @2*50W	-40 to +85	19*25.4*8	D026	ISO-1900-29CCW
1930-1995	隔离器	30	0.3	1.11	120/120	-80 @2*100W	-40 to +110	31*52*14	D013	ISO-1900-42CCW
1930-1995	隔离器	30	0.3	1.08	120/65	-80 @2*70W	-35 to +100	32*42*15.5	D014	ISO-1900-49CCW
2070-2210	隔离器	25	0.3	1.14	100/100	-76 @2*45W	-40 to +85	33.2*40*12	D003	ISO-2100-27CCW
2070-2210	隔离器	25	0.3	1.14	100/100	-83 @2*45W	-40 to +85	33.2*33.2*12	D005	ISO-2100-37CCW
2095-2185	环形器	23	0.25	1.15	100/100	-74 @2*42W	-10 to +105	25*27.3*8	D008	ISO-2100-17CW
2095-2185	环形器	26	0.25	1.11	100/100	-74 @2*32W	-40 to +105	27.3*25*8	D011	ISO-2100-31CCW
2095-2185	环形器	23	0.15	1.15	112.2/112.2	-74 @2*55W	-10 to +105	19*19*7.8	D006	ISO-2100-39CW
2110-2170	隔离器	23	0.25	1.15	150/150	-72 @2*37.5W	-40 to +105	25.4*31.75*9.2	D020	ISO-2100-42CW
2110-2170	隔离器	25	0.2	1.15	100/100	-76 @2*45W	-40 to +85	19.1*25.4*8	D022	ISO-2100-45CW/CCW
2300-2400	环形器	25	0.25	1.20	20/20	-70 @2*20W	-40 to +85	38.1*25.4*8	D017	ISO-3000-08CW
2400-2500	隔离器	23	0.2	1.15	300/300		-30 to +85	28*45*16.5	D033	ISO-2400-01CW
2495-2695	环形器	25	0.25	1.20	20/20	-70 @2*20W	-40 to +85	38.1*25.4*8	D017	ISO-3000-07CW
2496-2690	环形器	25	0.25	1.20	200		-40 to +85	19*19*8	D036	ISO-2600-06CW
2620-2690	隔离器	25	0.3	1.14	100/100	-83 @2*45W	-40 to +85	33.2*33.2*12	D005	ISO-2600-08CCW
3400-3600	环形器	25	0.25	1.20	20/20	-70 @2*20W	-40 to +85	38.1*25.4*8	D017	ISO-3000-09CW

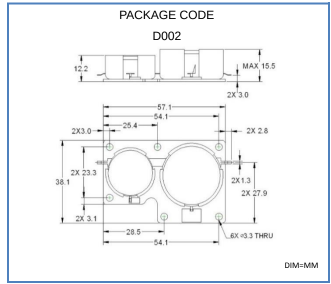


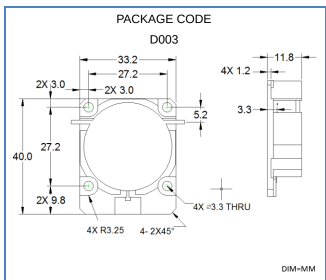
嵌入式环形器和隔离器 (续)

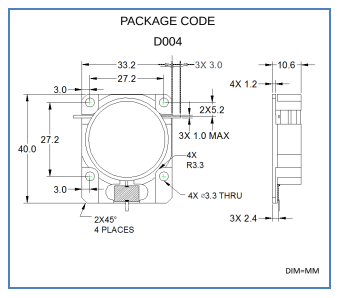
频率范围 MHz	相对带宽	类型	反向隔离 dB min	正向插损 dB max	驻波 max	正/反向功率 W	互调失真 dBC max	工作温度 ℃	尺寸 L*W*H mm	外形图
300-600	5%	隔离器	21	0.3	1.20	150	-70	-30 to +95	33.2x40x12	D003
600-2700	10%	隔离器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	33.2x40x12	D003
450-600	5%	隔离器	21	0.3	1.20	100	-68	-30 to +95	25.4x31.8x10	D034
600-3000	10%	隔离器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	25.4x31.8x10	D034
700-1200	5%	隔离器	21	0.3	1.20	100	-68	-30 to +95	19x25.4x8	D026
1200-1400	10%	隔离器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	19x25.4x8	D026
700-1000	3%	隔离器	17	0.5	1.33	20	-65	-30 to +95	2.7x16.5x7	D006
1000-4000	5%	隔离器	21	0.3	1.20	20	-70	-40 to +95	2.7x16.5x7	D006
4000-10000	10%	隔离器	21	0.4	1.20	20	NA	-40 to +95	2.7x16.5x7	D006
8000-18000	10%	隔离器	20	0.4	1.22	20	NA	-40 to +75	15x8.9x7.7	D027
300-600	5%	环形器	21	0.3	1.20	150	-70	-30 to +95	33.2x33.2x12	D003
600-2700	10%	环形器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	33.2x33.2x12	D003
450-600	5%	环形器	21	0.3	1.20	100	-68	-30 to +95	25.4x31.8x10	D009
600-3000	10%	环形器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	25.4x31.8x10	D009
700-1200	5%	环形器	21	0.3	1.20	100	-68	-30 to +95	19x25.4x8	D036
1200-4000	10%	环形器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	19x25.4x8	D036
700-1000	3%	环形器	17	0.5	1.33	20	NA	-30 to +95	12.7x12.7x7	D012
1000-4000	5%	环形器	21	0.3	1.20	20	-65	-40 to +95	12.7x12.7x7	D012
4000-10000	10%	环形器	21	0.4	1.20	20	-70	-40 to +95	12.7x12.7x7	D012
8000-18000	10%	环形器	20	0.4	1.22	20	NA	-40 to +75	12.5x8.9x7.7	D028

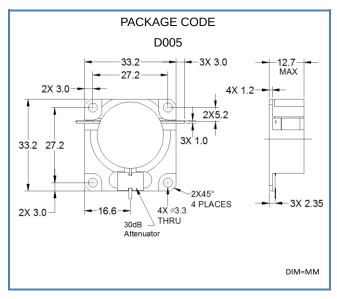


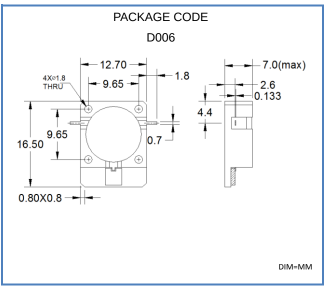




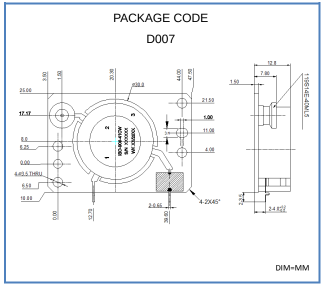


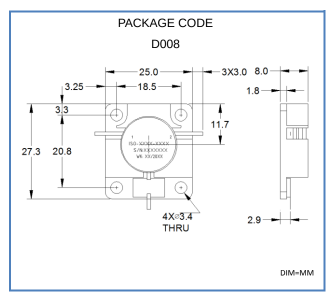


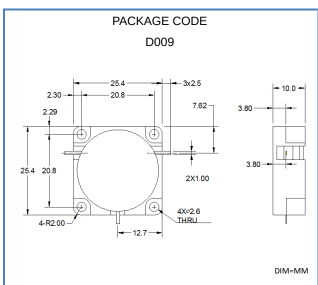


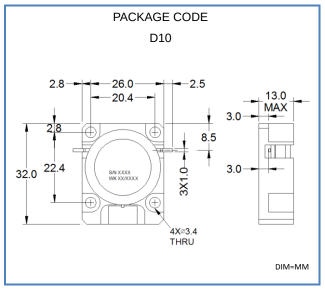


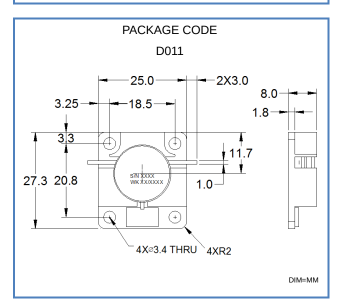


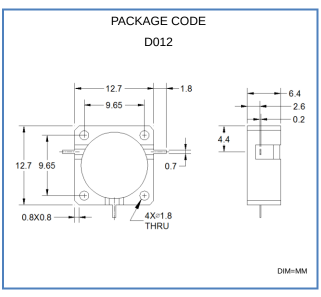




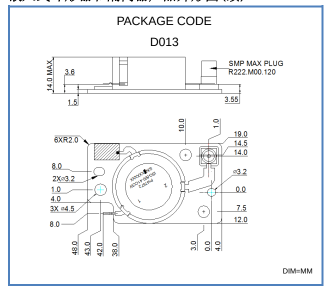


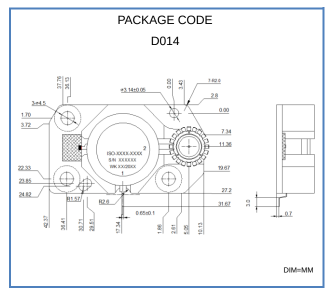


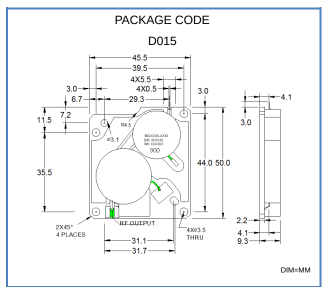




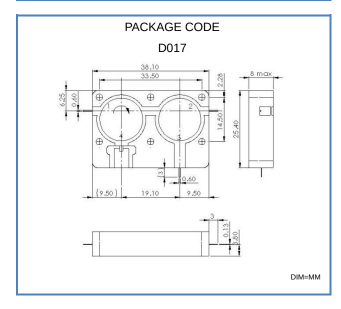


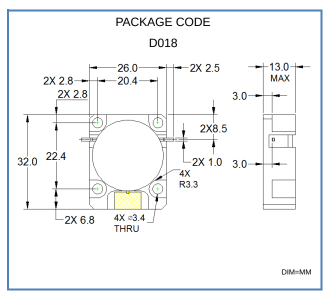




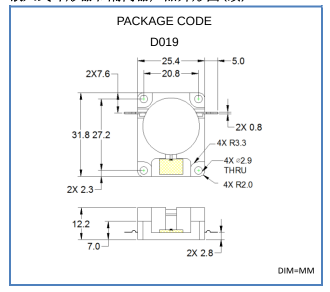


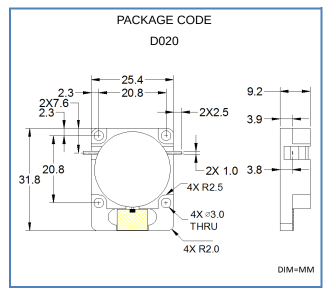


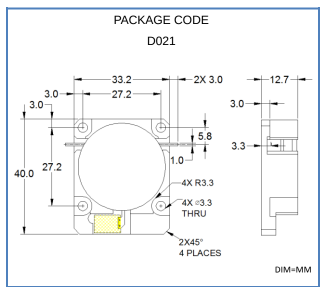


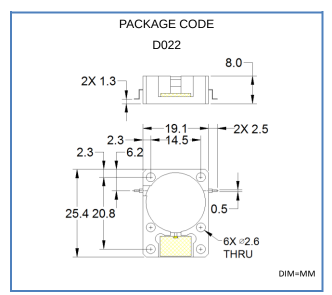


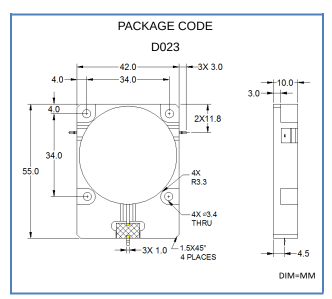


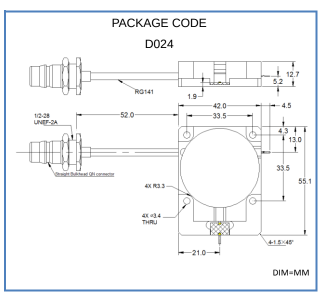




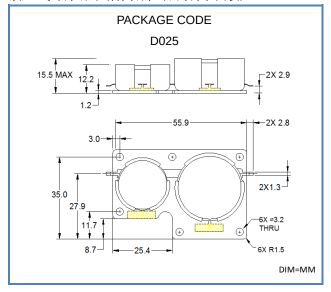


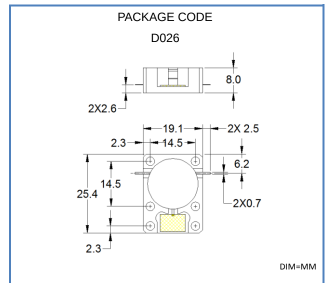


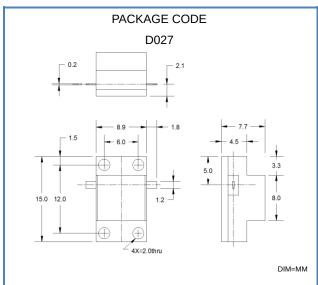


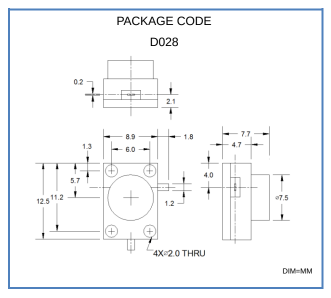


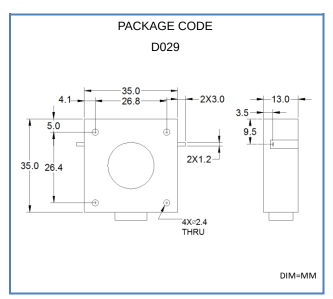


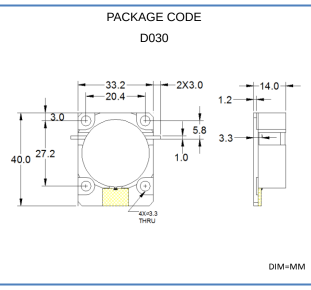




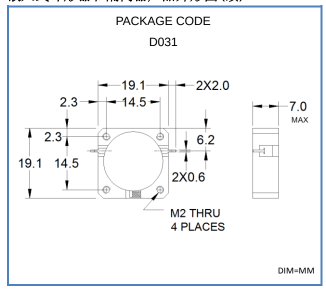


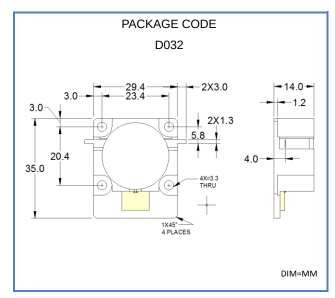


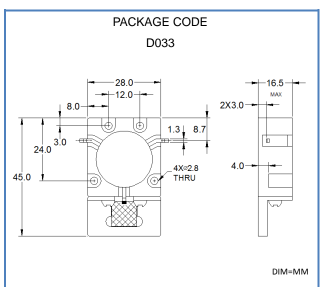


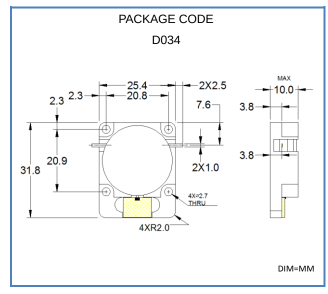


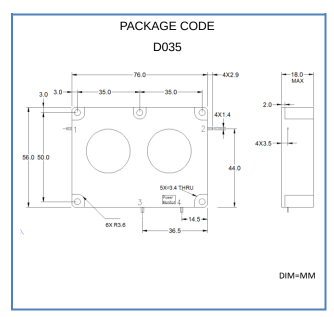


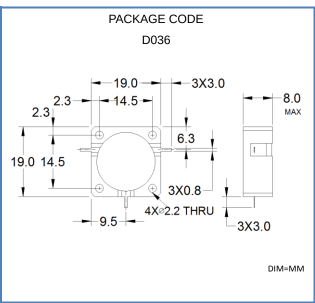














表面贴装式环形器和隔离器

频率范围	No Trail	反向隔离	正向插损	驻波	正/反向	互调失真	工作温度	尺寸 L*W*H	N TO	w. e.
MHz	类型	dB min	dB max	max	功率 W	dBC max	°C	mm	外形图	교 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및
746-768	环形器	21	0.3	1.15	10	-70 @2*5W	-40 to +85	Ф23.5*10	S001	ISO-700-06CW
758-763	隔离器	23	0.25	1.15	20/20	-60 @2*15W	-40 to +100	Ф23.5*29.85*10.5	S018	ISO-700-13CW
758-793	隔离器	23	0.25	1.15	62/58	-74 @2*31W	-40 to +100	Ф25.7*31.55*10.4	S020	ISO-700-07CW
758-803	隔离器	23	0.25	1.15	95/90	-74 @2*47.5W	-40 to +105	Ф25.7**31.55*10.4	S020	ISO-700-15CW
758-803	隔离器	15	0.7	1.50	20/20	-65 @2*2W	-40 to +105	Ф12.5*12.25*6.8	S006	ISO-700-16CW
773-803	隔离器	23	0.25	1.15	62/58	-74 @2*31W	-40 to +100	Ф25.7*31.55*10.4	S020	ISO-700-08CW
791-821	隔离器	22	0.25	1.17	50/50	-76 @2*22W	-40 to +85	Ф25*31.5*8.3	S003	ISO-800-33CW
791-821	隔离器	23	0.25	1.15	200/100	-74 @2*31W	-40 to +95	Ф25*31.5*8.5	S019	ISO-800-38CW
791-821	隔离器	23	0.25	1.15	94/88	-74 @2*47W	-40 to +95	Ф25.7*31.55*10.4	S020	ISO-800-43CW
791-821	隔离器	23	0.25	1.13	95/90	-74 @2*47.5W	-40 to +105	Ф25.7*31.55*10.4	S020	ISO-800-45CW
791-821	隔离器	17	0.6	1.35	20/20	-55 @2*1.5W	-40 to +105	Ф12.5*12.25*6.8	S006	ISO-800-46CW
832-915	隔离器	17	0.5	1.33	10/10		-40 to +65	15*15*5	S025	ISO-800-42CW
859-894	隔离器	23	0.25	1.15	95/90	-74 @2*47.5W	-40 to +105	Ф25.7*31.55*10.4	S020	ISO-800-47CW
860-875	隔离器	23	0.3	1.2	20/20	-60 @2*15W	-40 to +100	Ф19*24.5*9	S013	ISO-800-44CW
860-890	环形器	23	0.3	1.2	40	-75 @2*28W	-30 to +85	Ф23.5*10	S022	ISO-800-39CW
905-980	隔离器	22	0.35	1.17	50/50	-76 @2*22W	-40 to +85	Ф25*31.5*8.3	S003	ISO-900-40CW
915-970	隔离器	23	0.25	1.15	150/150	-74 @2*75W	-10 to +110	Ф25.0*31.5*10.4	S016	ISO-900-43CW
925-960	隔离器	23	0.25	1.13	40/30	-65@2*15W	-40 to +105	Ф20*20.5*7	S014	ISO-900-50CCW
925-960	隔离器	23	0.25	1.13	95/90	-74 @2*56W	-40 to +105	Ф25.7*31.55*10.4	S020	ISO-900-51CW
926-960	隔离器	17	0.5	1.35	20/10	-70 @2*2W	-40 to +105	Ф12.5*12.25*6.8	S006	ISO-900-52CW
1452-1511	隔离器	23	0.25	1.13	95/90	-74 @2*56W	-40 to +105	Ф25.7*31.55*10.4	S020	ISO-1500-10CW
1452-1511	隔离器	17	0.5	1.35	20/20	-74 @2*2.5W	-40 to +105	Ф12.5*12.25*6.8	S006	ISO-1500-11CW
1475-1511	环形器	23	0.3	1.15	40	-70 @2*28W	-30 to +85	Ф23.5*10	S001	ISO-1500-06CW
1495.9-1510.9	隔离器	19	0.25	1.15	20/20	-60 @2*20W	-40 to +100	Ф13.5*6.8	S023	ISO-1500-08CW
1495.9-1510.9	隔离器	19	0.25	1.15	150/60	-75 @2*20W	-40 to +100	Ф24*30.7*10	S024	ISO-1500-09CW
1495-1511	隔离器	23	0.25	1.13	10/10	-64 @2*2W	-40 to +105	Ф13.5*6.8	S010	ISO-1500-07CW/CCW
1626-1675	环形器	20	0.25	1.22	50		-40 to +80	Φ18*7	S026	ISO-1600-02CW
1790-1895	隔离器	23	0.25	1.13	110/105	-74 @2*55W	-40 to +110	Ф23.4*30.4*10	S017	ISO-1800-41CW
1790-1895	隔离器	17	0.5	1.35	20/1	-74 @2*2W	-40 to +105	Ф12.5*6.8	S006	ISO-1800-52CW
1790-1905	环形器	25	0.15	1.13	95/90	-77 @2*30W	-10 to +105	Φ19*8	S012	ISO-1800-50CCW
1805-1880	隔离器	22	0.35	1.17	50/50	-76 @2*22W	-40 to +85	Φ25*31.5*8.3	S003	ISO-1800-48CW
1805-1880	隔离器	23	0.3	1.15	20/20	-60 @2*15W	-40 to +100	Ф12.3*6.8	S005	ISO-1800-51CW



表面贴装式环形器和隔离器 (续)

频率范围	光피	反向隔离	正向插损	驻波	正/反向	互调失真	工作温度	尺寸 L*W*H	AL TIKES	
MHz	类型	dB min	dB max	max	功率 W	dBC max	°C	mm	外形图	교 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및
1805-1880	隔离器	23	0.25	1.13	40/30	-60 @2*15W	-40 to +105	Ф13.5*16*6.8	S007	ISO-1800-53CCW
1805-1880	隔离器	23	0.25	1.15	158/30	-74 @2*10W	-40 to +105	Ф22.3*26.5*10	S015	ISO-1800-54CW
1860-1880	隔离器	23	0.25	1.13	20/20	-64 @2*2W	-40 to +105	Ф13.5*6.8	S010	ISO-1800-49CW/CCW
1880-1920	环形器	25	0.25	1.14	100/100	-76 @2*45W	-40 to +85	Ф23.5*10	S001	ISO-1900-38CW
1880-1920	环形器	25	0.25	1.14	100/100	-75 @2*20W	-40 to +85	Ф15.4*7	S002	ISO-1900-34CW
1890-2030	隔离器	22	0.35	1.17	50/50	-76 @2*22W	-40 to +85	Ф25*31.5*8.3	S003	ISO-1900-30CW
1915-2010	隔离器	23	0.25	1.15	110/110	-74 @2*55W	-40 to +110	Ф22.3*26.5*10	S015	ISO-1900-40CW
1915-2010	隔离器	17	0.6	1.35	20/20	-74 @2*2.5W	-40 to +105	Ф12.3*6.8	S005	ISO-1900-41CW
1915-2010	环形器	25	0.15	1.13	95/90	-77 @2*32W	-40 to +105	Ф19*8	S012	ISO-1900-43CCW
1930-1990	隔离器	23	0.25	1.13	40/30	-60 @2*15W	-40 to +105	Ф13.5*16*6.8	S007	ISO-1900-45CCW
1930-1995	环形器	23	0.25	1.15	100/100	-70 @2*20W	-40 to +85	Ф15.4*7.5	S002	ISO-1900-44CCW
1930-2000	隔离器	23	0.25	1.13	95/95	-74 @2*56W	-40 to +105	Ф23.4*30.4*10	S017	ISO-1900-47CW
2070-2210	隔离器	22	0.35	1.17	50/50	-76 @2*22W	-40 to +85	Ф25*31.5*8.3	S003	ISO-2100-35CW
2095-2185	隔离器	23	0.25	1.15	110/110	-74 @2*55W	-40 to +105	Ф22.3*26.5*10	S015	ISO-2100-33CW
2095-2185	环形器	23	0.25	1.15	10/10	-74 @2*5W	-10 to +105	Ф18.6*7.3	S011	ISO-2100-36CW/CCW
2095-2185	隔离器	17	0.6	1.35	20/20	-74 @2*2W	-40 to +105	Ф12.3*6.8	S005	ISO-2100-38CW
2095-2185	隔离器	23	0.25	1.15	110/110	-74 @2*55W	-40 to +105	Ф22.3*26.5*10	S015	ISO-2100-43CW
2095-2185	环形器	25	0.15	1.13	112.2/112.2	-77 @2*32W	-40 to +105	Ф19*8	S012	ISO-2100-46CCW
2110-2170	环形器	23	0.25	1.15	100/100	-70 @2*20W	-40 to +85	Ф15.4*7.5	S002	ISO-2100-47CW/CCW
2110-2170	隔离器	23	0.25	1.15	158/30	-74 @2*10W	-40 to +105	Ф22.3*26.5*10	S015	ISO-2100-49CW
2110-2200	隔离器	23	0.25	1.13	40/30	-60 @2*15W	-40 to +105	Ф13.5*16*6.8	S007	ISO-2100-48CCW
2110-2200	隔离器	23	0.25	1.13	95/90	-74 @2*56W	-40 to +105	Ф23.4*30.4*10	S017	ISO-2100-50CW
2110-2200	隔离器	17	0.5	1.35	20/1	-74 @2*2.5W	-40 to +105	Ф12.5*12.25*6.8	S006	ISO-2100-51CW
2300-2400	环形器	25	0.25	1.14	100/100	-76 @2*45W	-40 to +85	Ф23.2*9.8	S001	ISO-2300-01CW
2486-2700	环形器	23	0.3	1.15	50/31.6	-68 @2*25W	-40 to +105	Ф13.5*7	S008	ISO-2600-16CW
2486-2700	环形器	26	0.3	1.15	50/31.6	-68 @2*10W	-40 to +125	Ф13.5*7	S008	ISO-2600-17CW
2486-2700	环形器	25	0.25	1.12	40/40	-70 @2*20W	-40 to +125	Ф13.5*7	S008	ISO-2600-20CCW
2490-2710	环形器	23	0.3	1.12	60/60	-66 @2*30W	-40 to +125	Ф13.5*7	S008	ISO-2600-14CW
2496-2690	环形器	20	0.35	1.22	50/30	-60 @2*15W	-40 to +100	Ф10.7*6.5	S004	ISO-2600-15CW
2535-2645	环形器	25	0.25	1.14	100/100	-76 @2*45W	-40 to +85	Ф23.2*9.8	S001	ISO-2600-05CW
2535-2645	环形器	25	0.25	1.14	100/100	-75 @2*20W	-40 to +85	Ф15.4*7	S002	ISO-2600-03CW
2620-2690	隔离器	23	0.25	1.13	95/90	-74 @2*56W	-40 to +105	Ф23.4*30.4*10	S017	ISO-2600-18CW
2620-2690	隔离器	17	0.5	1.35	20/20	-74 @2*2.5W	-40 to +105	Ф12.5*6.8	S006	ISO-2600-19CW

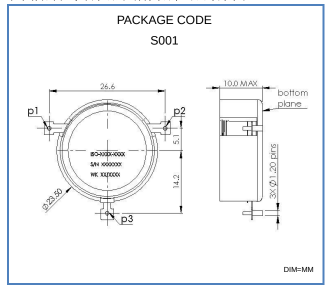


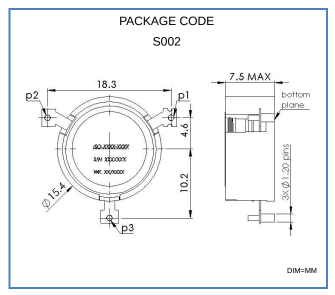
表面贴装式环形器和隔离器(续)

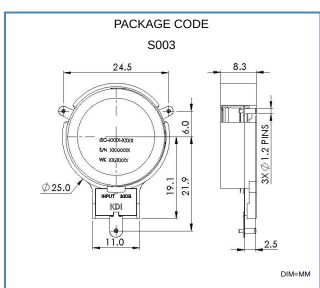
频率范围	34 TII	反向隔离	正向插损	驻波	正/反向	互调失真	工作温度	尺寸 L*W*H	AL TICES	피므
MHz	类型	dB min	dB max	max	功率 W	dBC max	°C	mm	外形图	型号
300-600	5%	隔离器	21	0.3	1.20	100	-70	-30 to +95	Ø32x39.5x10	S023
600-2700	10%	隔离器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	Ø32x39.5x10	S023
450-600	5%	隔离器	21	0.3	1.20	100	-68	-30 to +95	Ø5.7x31.8x10	S024
600-3000	10%	隔离器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	Ø5.7x31.8x10	S024
550-750	5%	隔离器	21	0.3	1.20	100	-65	-30 to +95	Ø3.5x30.6x10	S004
750-3000	10%	隔离器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	Ø3.5x30.6x10	S004
600-750	5%	隔离器	21	0.3	1.20	100	-65	-30 to +95	Ø22.5x30x10	S007
750-3000	10%	隔离器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	Ø22.5x30x10	S007
700-1200	5%	隔离器	21	0.3	1.20	100	-60	-30 to +95	Ø19x25.4x8	S025
1200-4000	10%	隔离器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	Ø19x25.4x8	S025
700-1200	5%	隔离器	20	0.4	1.22	50	-65	-30 to +95	Ø5.4x22.8x7.5	S026
1200-4000	10%	隔离器	23	0.3	1.15	80	-74	-40 to +95	Ø5.4x22.8x7.5	S026
700-1200	4%	隔离器	18	0.5	1.29	30	-65	-30 to +95	Ø5.4x22.4x7.5	S007
1200-4000	10%	隔离器	23	0.3	1.15	30	-74	-40 to +95	Ø5.4x22.4x7.5	S007
700-1200	3%	隔离器	17	0.5	1.32	20	-65	-30 to +95	Ø12.5x6.8	S027
1200-4000	10%	隔离器	23	0.3	1.15	20	-74	-40 to +95	Ø12.5x6.8	S027
550-750	5%	环形器	21	0.3	1.20	100	-65	-30 to +95	Ø23.5x10	S028
750-3000	10%	环形器	23	0.25	1.15	150	-74	-40 to +95	Ø23.5x10	S028
700-1200	5%	环形器	21	0.3	1.20	100	-60	-30 to +95	Ø19x8	S029
1200-4000	10%	环形器	23	0.25	1.15	100	-74	-40 to +95	Ø19x8	S029
700-1200	5%	环形器	20	0.4	1.22	50	-65	-30 to +95	Ø15.4x7.5	S030
1200-4000	10%	环形器	23	0.3	1.15	50	-74	-40 to +95	Ø15.4x7.5	S030
700-1200	5%	环形器	18	0.5	1.29	30	-65	-30 to +95	Ø15.4x7.5	S007
1200-4000	10%	环形器	23	0.3	1.15	30	-74	-40 to +95	Ø15.4x7.5	S007
1800-4000	10%	环形器	20	0.35	1.22	30	-55	-30 to +95	Ø15.4x7.5	S004

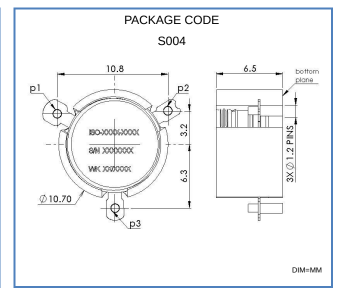


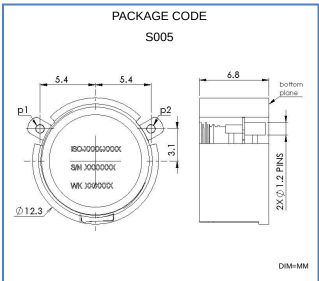
表面贴装式环形器和隔离器产品外形图

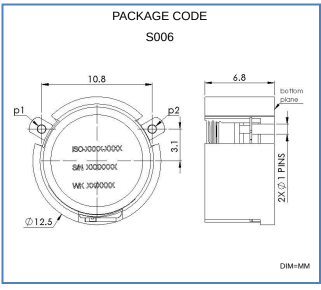








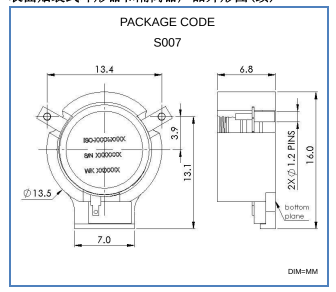


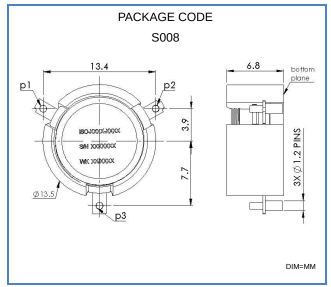


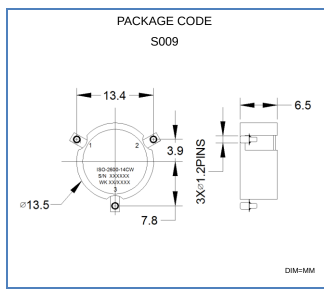
First Floor, Factory B, Shuang Long Da Dao 1706#, Jiang Ning Economical and Technological Development Zone, 211100, Nanjing, China; Tel: 0086 25 52120912; Fax: 0086 25 52122775

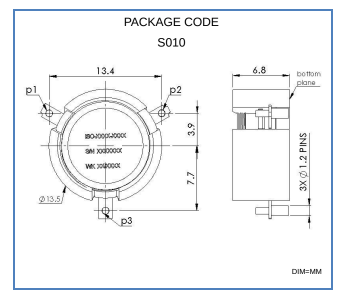


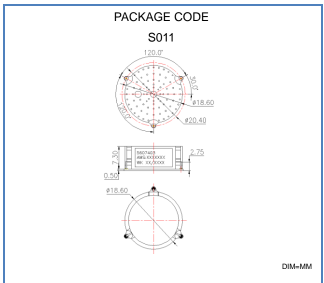
表面贴装式环形器和隔离器产品外形图(续)

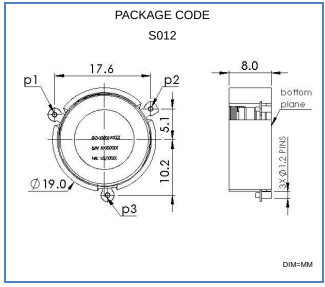






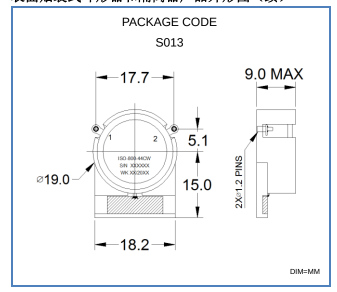


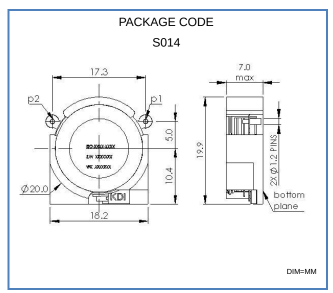


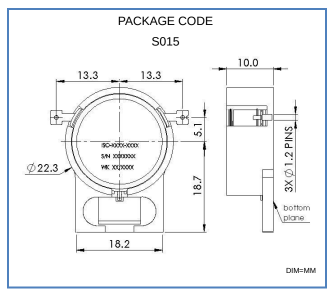


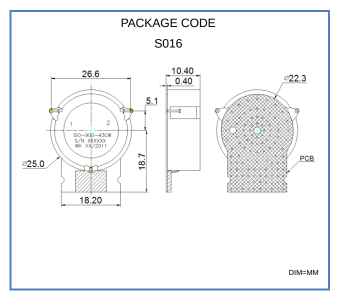


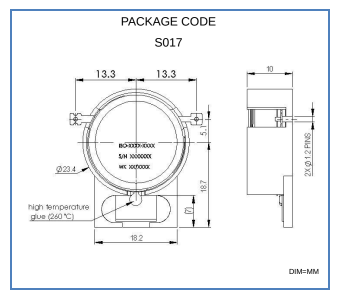
表面贴装式环形器和隔离器产品外形图(续)

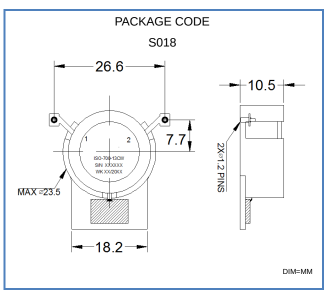






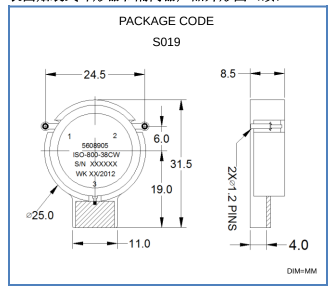


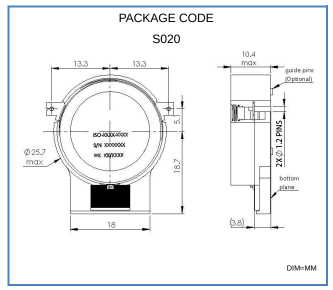


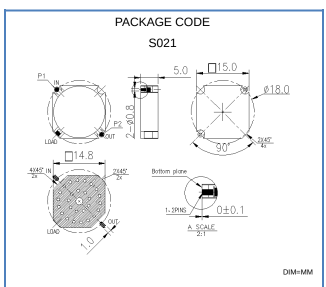


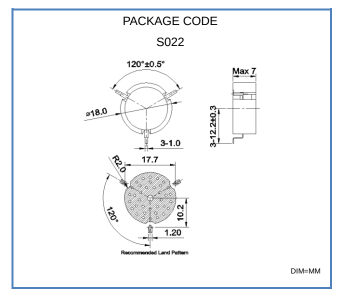


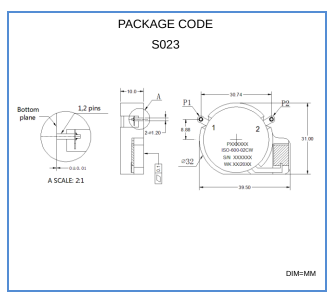
表面贴装式环形器和隔离器产品外形图 (续)

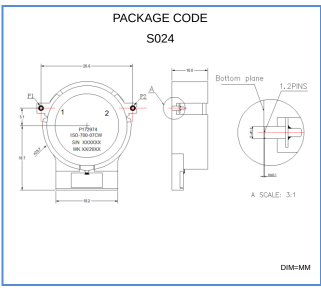






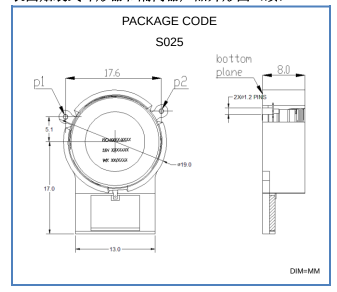


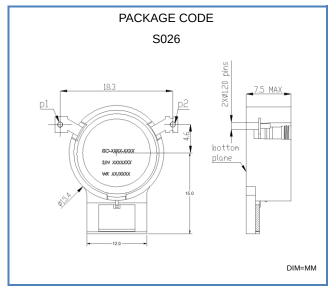


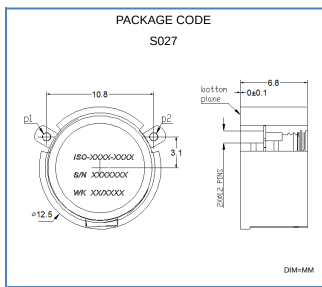


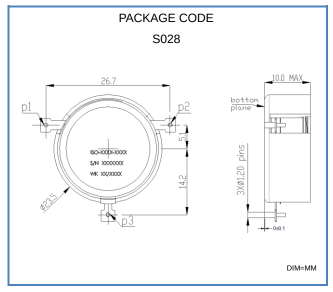


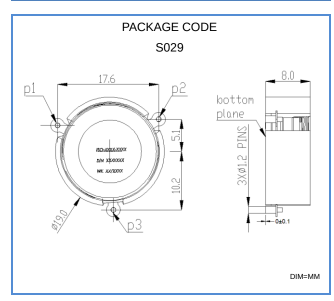
表面贴装式环形器和隔离器产品外形图 (续)

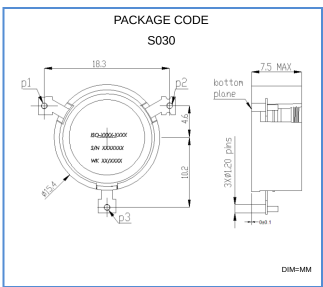














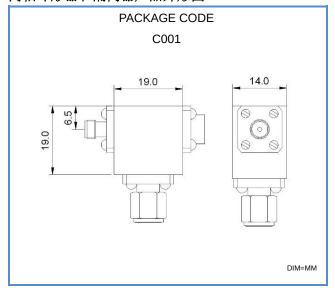
同轴环形器和隔离器

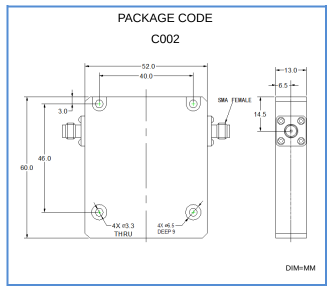
频率范围 MHz	类型	反向隔离 dB min	正向插损 dB max	驻波 max	正/反向 功率 W	互调失真 dBC max	工作温度 ℃	尺寸 L*W*H mm	外形图	<u> </u> 필号
3600-4200	隔离器	23	0.3	1.15	10/1		-5 to +50	19*19*14	C001	ISO-3000-13CCW
4400-5000	隔离器	23	0.3	1.15	10/1		-5 to +50	19*19*14	C001	ISO-5000-02CCW
5600-6200	隔离器	23	0.3	1.15	10/1		-5 to +50	19*19*14	C001	ISO-5000-03CCW
5900-6500	隔离器	23	0.3	1.15	10/1		-5 to +50	19*19*14	C001	ISO-5000-04CCW
6400-7200	隔离器	23	0.3	1.15	10/1		-5 to +50	19*19*14	C001	ISO-7000-01CCW
7100-7900	隔离器	23	0.3	1.15	10/1		-5 to +50	19*19*14	C001	ISO-7000-02CCW
7700-8500	隔离器	23	0.3	1.15	10/1		-5 to +50	19*19*14	C001	ISO-7000-03CCW
10700-11700	隔离器	23	0.35	1.15	10/1		-5 to +50	19*19*14	C001	ISO-12000-04CCW
12700-13300	隔离器	23	0.35	1.15	10/1		-5 to +50	19*19*14	C001	ISO-12000-05CCW

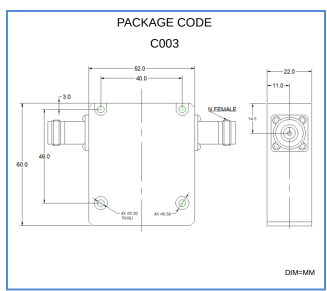
频率范围	+07+****	भंदमा	反向隔离	插入损耗	驻波	正/反向功率	互调失真	工作温度	尺寸 L*W*H	AL TIVES
MHz	相对带宽	类型	dB min	dB max	max	w	dBC max	°C	mm	外形图
200-400	8%	隔离器	22	0.4	1.17	150	N/A	-30 - +85	52x60x13	C002
400-800	8%	隔离器	22	0.3	1.17	150	N/A	-40 - +85	52x60x13	C002
200-400	8%	隔离器	22	0.4	1.17	150	N/A	-30 - +85	52x60x22	C003
400-800	8%	隔离器	22	0.3	1.17	150	N/A	-40 - +85	52x60x22	C003
200-400	8%	环形器	22	0.4	1.17	150	N/A	-30 - +85	52x52x13	C004
400-800	8%	环形器	22	0.3	1.17	150	N/A	-40 - +85	52x52x13	C004
200-400	8%	环形器	22	0.4	1.17	150	N/A	-30 - +85	52x52x22	C005
400-800	8%	环形器	22	0.3	1.17	150	N/A	-40 - +85	52x52x22	C005
600-1000	8%	环形器	22	0.3	1.17	150	-74	-30 - +85	33.2x33.2x13	C006
1000-3000	8%	环形器	22	0.25	1.17	150	-74	-40 - +85	33.2x33.2x13	C006
600-1000	8%	环形器	22	0.3	1.17	150	-74	-30 - +85	33.2x33.2x22	C007
1000-3000	8%	环形器	22	0.25	1.17	150	-74	-40 - +85	33.2x33.2x22	C007
600-1000	8%	隔离器	22	0.3	1.17	150	-74	-30 - +85	33.2x40x13	C008
1000-3000	8%	隔离器	22	0.25	1.17	150	-74	-40 - +85	33.2x40x13	C008
600-1000	8%	隔离器	22	0.3	1.17	150	-74	-30 - +85	33.2x40x22	C009
1000-3000	8%	隔离器	22	0.25	1.17	150	-74	-40 - +85	33.2x40x22	C009

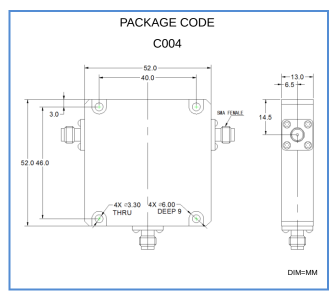


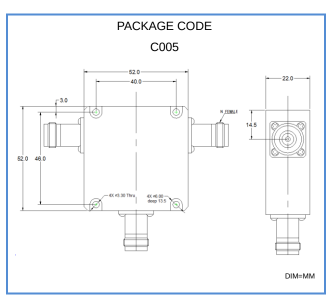
同轴环形器和隔离器产品外形图

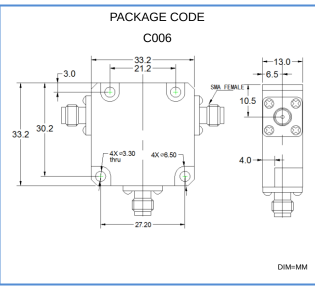






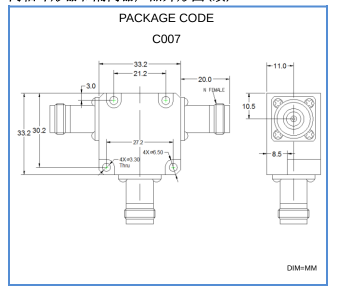


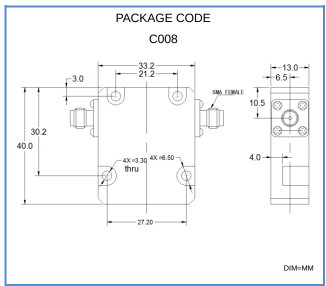


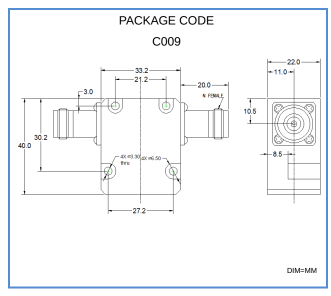




同轴环形器和隔离器产品外形图(续)







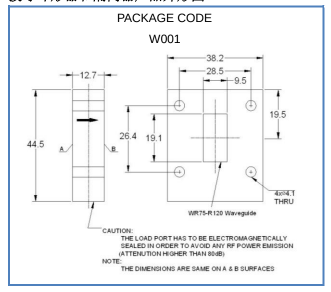


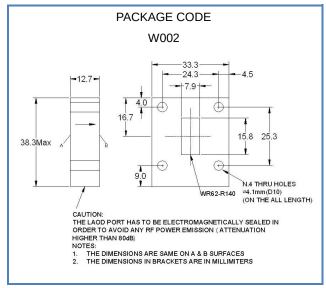
波导环形器和隔离器

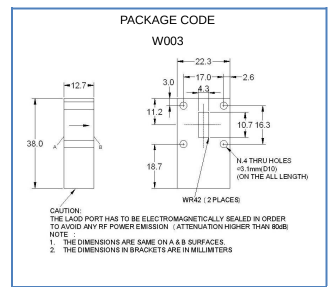
频率范围	类型	反向隔离	正向插损	驻波	正/反向功率	互调失真	工作温度	尺寸 L*W*H	AL TIKE	· ·
GHz	尖坚	dB min	dB max	max	w	dBC max	°C	mm	外形图	产品型号
9.8-10.7	隔离器	20	0.3	1.23	1/1		-40 to +85	38.3*44.5*12.7[WR75-R120]	W001	ISO-10000-01CW
10-10.7	隔离器	20	0.3	1.23	1/1		-40 to +85	38.3*44.5*12.7[WR75-R120]	W001	ISO-10000-02CW
10.7-11.2	隔离器	20	0.3	1.22	1/1		-40 to +85	38.2*44.5*12.7[WR75-R120]	W001	ISO-12000-01CW
11.2-11.7	隔离器	20	0.3	1.22	1/1		-40 to +85	38.2*44.5*12.7[WR75-R120]	W001	ISO-12000-02CW
12.7-13.3	隔离器	20	0.3	1.22	1/1		-40 to +85	38.3*44.5*12.7[WR75-R120]	W001	ISO-12000-03CW
14.3-15.45	隔离器	20	0.4	1.23	1/1		-40 to +80	33.3*38.3*12.7[WR62-R140]	W002	ISO-15000-01CW
17.7-19.7	隔离器	20	0.5	1.22	1/1		40 to +80	22.3*38*12.7[WR42 (2 places)]	W003	ISO-18000-01CW
21.2-23.6	隔离器	20	0.5	1.22	1/1		40 to +80	22.3*38*12.7[WR42 (2 places)]	W003	ISO-23000-01CW
27.0-29.5	隔离器	20	0.3	1.22	1/1		40 to +80	19.56*32*12.7[WR28 (2 places)]	W004	ISO-28000-01CW
31.8-33.4	隔离器	20	0.3	1.29	1/1		40 to +80	19.56*32*12.7[WR28 (2 places)]	W004	ISO-32000-01CW
37.0-40.0	隔离器	20	0.3	1.22	1/1		40 to +80	19.56*32*12.7[WR28 (2 places)]	W004	ISO-38000-01CW
40.5-43.5	隔离器	20	0.3	1.22	1/1		40 to +80	19.56*32*12.7[WR28 (2 places)]	W004	ISO-42000-01CW

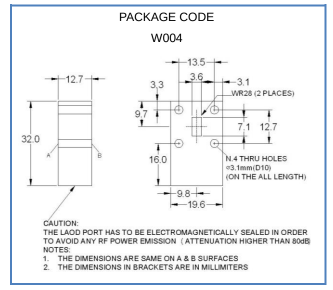


波导环形器和隔离器产品外形图









DIM=MM

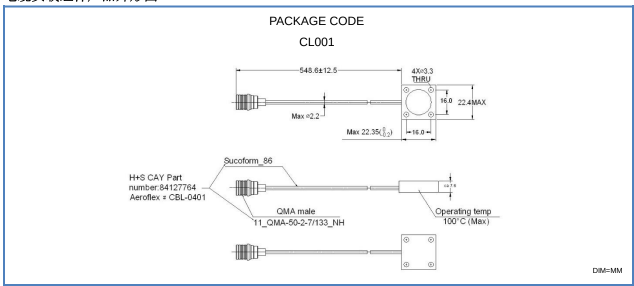


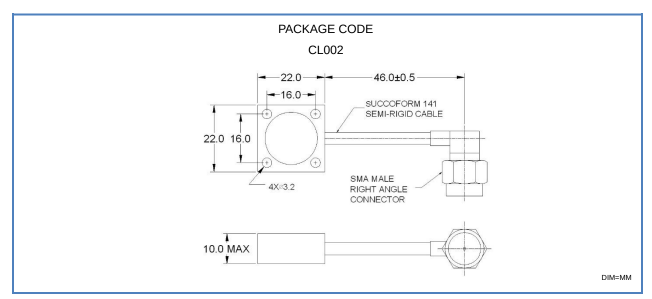
电缆负载组件

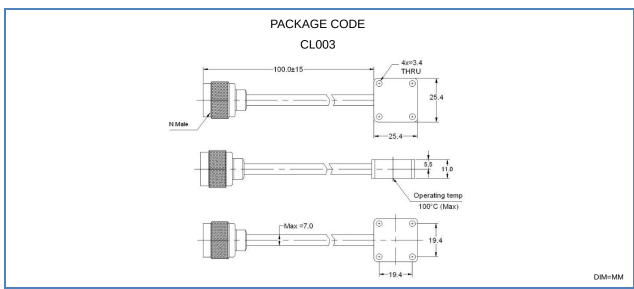
频率范围	类型	反向隔离	正向插损	驻波	正/反向功率	互调失真	工作温度	尺寸 L*W*H	外形图	产品型号
MHz		dB min	dB max	max	w	dBC max	°C	mm		
350-900	电缆负载			1.06	150		-40 to +100	22.35*22.35*7.6	CL001	TER-0910
								[+548.6mm cable]		
1000-4000	电缆负载			1.4	150		-40 to +100	22.0*22.0*10	CL002	TER-0911
								[+46.0mm cable]		
2400-2500	电缆负载			1.25	250		-40 to +100	25.4*25.4*11	CL003	TER-0912
								[+100mm cable]		



电缆负载组件产品外形图









地址:南京江宁经济技术开发区

双龙大道 1706 号

邮编: 2111000

电话: 86 25 5212 0912 传真: 86 25 5212 2775

邮箱: sales@amphars.com 网址: www.amphars.com

