



5G

仪器仪表

无线通信

高速数据通讯



DC 开始的 功率分配器/耦合器

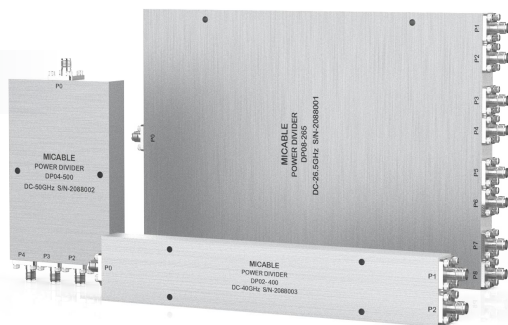
🔍 产品选型指南

DC开始的功率分配器

超宽带

低驻波、低插损、高隔离度

优异的幅度/相位平衡



路数	工作频段 (GHz)	型号	公共端驻波比 (-1) Typ./Max.	分支端驻波比 (-1) Typ./Max.	插入损耗* (dB) Typ./Max.	幅度平衡 (dB) Typ./Max.	相位平衡 (dB) Typ./Max.	隔离度 (dB) Typ./Min.
2	DC~0.5	DP02-265	1.7/-	1.7/-	0.6/1.2	±0.1/±0.3	±1/±3	8/-
	0.5~18		1.2/1.5	1.2/1.5	1.2/1.7	±0.2/±0.3	±2/±3	22/17
	18~26.5		1.2/1.5	1.2/1.5	1.6/2.4	±0.3/±0.4	±3/±4	22/18
	DC~0.5	DP02-400	1.7/-	1.7/-	0.6/1.2	±0.1/±0.3	±1/±3	8/-
	0.5~26.5		1.3/1.6	1.3/1.6	2/2.6	±0.2/±0.3	±3/±4	22/16
	26.5~40		1.3/1.6	1.3/1.6	2.8/3.5	±0.3/±0.4	±3/±5	22/18
	DC~1	DP02-500	1.7/-	1.7/-	0.8/1.6	±0.1/±0.3	±1/±3	8/-
	1~26.5		1.3/1.6	1.3/1.6	1.2/1.9	±0.2/±0.3	±3/±4	22/16
	26.5~50		1.3/1.6	1.3/1.6	2.2/3	±0.3/±0.5	±4/±6	22/18
4	DC~0.5	DP04-265	2.8/-	2.8/-	2/3	±0.2/±0.3	±2/±3	8/-
	0.5~18		1.2/1.5	1.2/1.5	3.2/4	±0.2/±0.3	±3/±5	22/16
	18~26.5		1.3/1.6	1.3/1.6	4.4/5.2	±0.3/±0.4	±4/±6	22/18
	DC~0.5	DP04-400	2.8/-	2.8/-	2/3	±0.2/±0.3	±2/±3	8/-
	0.5~26.5		1.3/1.6	1.3/1.6	4.2/5.4	±0.3/±0.4	±4/±6	22/15
	26.5~40		1.3/1.6	1.3/1.6	6/7.5	±0.3/±0.5	±5/±7	22/18
	DC~2	DP04-500	2.8/-	2.8/-	2/3	±0.2/±0.3	±2/±3	8/-
	2~26.5		1.3/1.6	1.3/1.6	2/2.9	±0.3/±0.4	±4/±6	22/16
	26.5~50		1.4/1.7	1.4/1.7	3.5/4.4	±0.4/±0.6	±6/±8	22/18
8	DC~0.5	DP08-265	5.8/-	4.8/-	4/5.5	±0.3/±0.6	±3/±6	8/-
	0.5~18		1.3/1.6	1.3/1.6	4.8/6	±0.3/±0.4	±4/±6	22/15
	18~26.5		1.3/1.6	1.3/1.6	6.8/8	±0.3/±0.5	±5/±7	22/18
	DC~0.5	DP08-400	5.8/-	4.8/-	4/5.5	±0.3/±0.6	±3/±6	8/-
	0.5~26.5		1.4/1.7	1.3/1.6	6.8/8.2	±0.3/±0.5	±4/±6	22/15
	26.5~40		1.4/1.7	1.4/1.7	9.6/11	±0.4/±0.6	±6/±8	22/18
	DC~1	DP08-500	5.8/-	4.8/-	4.4/5.7	±0.4/±0.7	±4/±7	8/-
	1~26.5		1.4/1.7	1.4/1.7	6/7.1	±0.5/±0.7	±6/±8	22/15
	26.5~50		1.5/1.8	1.5/1.8	9.9/11	±0.6/±0.9	±9/±12	22/18

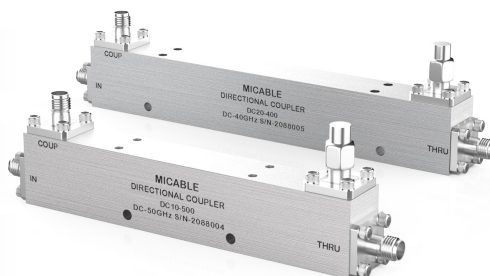
*不包含理论分配损耗

DC 开始的耦合器

超宽带

低驻波、低插损

优异的耦合度、方向性



工作频段 (GHz)	型号	标称耦合度 (dB)	驻波比 (:1) Typ./Max.	插入损耗 (dB) Typ./Max.		耦合度 (dB) Typ./Max.		方向性 (dB) Typ./Min.
				10dB	20dB	10dB	20dB	
DC~0.3	DC10-085 DC20-085	10/20	1.1/1.3	0.2/0.7	0.2/0.5	25/-	35/-	25/-
0.3~0.5			1.1/1.3	0.5/0.9	0.2/0.5	12/-	22/-	25/-
0.5~8.5			1.1/1.3	0.8/1.3	0.4/0.8	10/10±1.2	20/20±1.2	25/20
DC~0.3	DC10-124 DC20-124	10/20	1.1/1.3	0.2/0.7	0.2/0.5	25/-	35/-	25/-
0.3~0.5			1.1/1.3	0.5/0.9	0.2/0.5	12/-	22/-	25/-
0.5~12.4			1.1/1.3	1.0/1.5	0.6/1.0	10/10±1.3	20/20±1.3	25/20
DC~0.3	DC10-200 DC20-200	10/20	1.1/1.3	0.2/0.7	0.2/0.5	25/-	35/-	25/-
0.3~0.5			1.1/1.3	0.5/0.9	0.2/0.5	12/-	22/-	25/-
0.5~8			1.1/1.3	0.8/1.4	0.4/0.8	10/10±1.4	20/20±1.4	22/16
8~20			1.2/1.4	1.3/1.9	0.9/1.2	10/10±1.4	20/20±1.4	18/14
DC~0.3	DC10-265 DC20-265	10/20	1.1/1.3	0.2/0.7	0.2/0.5	25/-	35/-	25/-
0.3~0.5			1.1/1.3	0.5/0.9	0.2/0.5	12/-	22/-	25/-
0.5~18			1.2/1.4	1.2/1.8	0.7/1.1	10/10±1.7	20/20±1.7	18/14
18~26.5			1.2/1.5	1.5/2.2	1.0/1.4	10/10±1.7	20/20±1.7	16/13
DC~0.3	DC10-400 DC20-400	10/20	1.1/1.3	0.2/0.7	0.2/0.5	25/-	35/-	25/-
0.3~0.5			1.1/1.3	0.5/0.9	0.2/0.5	12/-	22/-	25/-
0.5~26.5			1.3/1.6	1.6/2.4	1.2/2.0	10/10±2.2	20/20±2.2	16/12
26.5~40			1.4/1.7	2.2/2.9	1.8/2.6	10/10±2.2	20/20±2.2	13/10
DC~0.4	DC10-500 DC20-500	10/20	1.1/1.3	0.2/0.7	0.2/0.6	25/-	35/-	25/-
0.4~1			1.1/1.3	0.5/1.0	0.2/0.6	12/-	22/-	25/-
1~26.5			1.3/1.6	1.8/2.3	0.9/1.5	10/10±2.2	20/20±2.2	16/12
26.5~50			1.4/1.8	2.6/3.5	1.4/2.1	10/10±2.2	20/20±2.2	11/8

全国销售服务网络



MiCable



400-918-0388

福建迈可博电子科技集团股份有限公司



福建省福州市铜盘路软件大道软件园 A 区 29 栋 5 楼

迈可博微信公众号



www.micable.cn



Sales@micable.cn



0591-87382857

Mitron



400-887-3088

国内销售代理——福州伟博电讯有限公司



福建省福州市台江区宁化街道望龙二路长汀街 23 号 ICC 升龙环球中心 20 层

伟博电讯微信公众号

0591-87870001 (总部) www.mitron.cn Sales@mitron.cn 0591-87870011

北京分公司

上海分公司

南京分公司

武汉分公司

成都分公司

西安分公司

深圳分公司

香港分公司

010-62898691

021-58968955

025-87702131

027-87737881

028-86658422

029-85725769

0755-82870682

852-28081816