

产品特点

- ◆功率 6~40W
- ◆100%器件国产化(可选)
- ◆高隔离耐压 1500Vdc
- ◆1X1 英寸

尺寸: 25.4mm×25.4mm×11.6mm

◆工作温度 H级-40~100℃ M级-55~100℃

- ◆输入欠压保护
- ◆输出短路、过压、过流保护
- ◆高效率: 典型效率 90% 、超低静态功耗
- ◆逻辑电平遥控开关机



概述

BRDM6-40 系列为自主可控模块电源,额定输入 24/28Vdc, 额定输出 3.3V、5V、12V、15、24V、28V、48V, 输出功率 6W、10W、15W、20W、30W、40W。具有输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护功能; 具有高可靠性、高转换效率、高功率密度、低纹波噪声等特点。

广泛用于通讯系统、轨道交通、车载系统、雷达系统、服务器、分布式电源、工业控制等供电场景。



车载系统



通信系统



雷达系统



分布式 供电系统



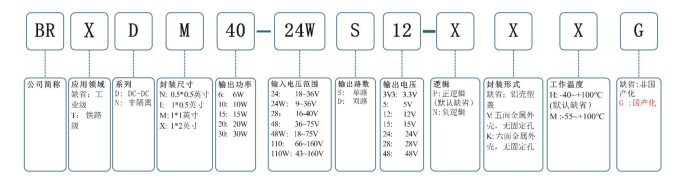
轨道交通



工业控制



命名规则



型号示例: BRDM40-24WS12-G (工业级-40℃、正逻辑、铝壳塑盖、国产化产品)

X 代表所在位置参数可选

引用标准及规范

	OD /T 0400 1 0001	サイサンチロガ控が3	か o き7 八	A AEA-() +C	Art SEL
•	GB/T 2423.1-2001	电工电子产品环境试验	第2部分:	试验方法/试验 A:	低温

◆ GB/T 2423.11-1997 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法/试验 Fd:

宽频带随机振动:一般要求

◆ GB/T 2423.22-2002 电工电子产品环境试验 第2部分:试验 N:温度变化

◆ GB/T 14508-93 等级公路货物运输机械环境条件

◆ YD/T 282-2000 通信设备可靠性通用试验方法

◆ GB/T 13722-92 移动通信电源技术要求和试验方法

◆ YD/T 732-94 通信用直流-直流变换器检验方法

◆ YD/T 731-2002 通信用高频开关整流器

◆ EN55022: 2006 信息技术设备—无线干扰特性—限值和测量方法



检验流程

项 目	详细描述	H 级	M 级
SMT	AOI 光学检验	√	√
一检	过程电性能检验依据《DC-DC 检验标准》	√	√
绝缘测试	输入与输出、输入与外壳、输出与外壳 依据《DC-DC 检验标准》	√	√
低温筛选	-55℃/4H 低温启动,筛选比例 10%		√
老炼实验	环境温度 55℃,标称输入、满负载、12 小时	√	√
最终电性能检验	《产品技术规范》或《DC-DC 检验标准》	√	√
终检	外观、QC PASS	1	√
提供报告	企业标准: A:合格证 B:批次报告	A/B	A/B

型号列表

产品型号	输入电压(Vdc)	输出电压(Vdc)	输出电流 (A)	纹波噪声(mv)	满载效率(%)	
	24W:9-36					
BRDM6-□S3V3-□□□	24:18-36	3.3	1.2	50	≥80	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM6-□S5-□□□	24:18-36	5	1.2	50	≥82	
	28:16-40				<u> </u>	
	24W:9-36					
BRDM6-□S12-□□□	24:18-36	12	0.5	100	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36		0.4	100	≥84	
BRDM6-□S15-□□□	24:18-36	15				
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM6-□S24-□□□	24:18-36	24	0.25	150	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM6-□S28-□□□	24:18-36	28	0.21	150	≥84	
	28:16-40					

化电源 V/30W/40W

≥84

≥82

BRp well				C-DC 国产 W/15W/20W
	24W:9-36			
BRDM6-_S48-__	24:18-36	48	0.125	200
	28:16-40			
	24W:9-36			
BRDM6-□D5-□□□	24:18-36	±5	±0.6	50
	28:16-40			
	24W:9-36			

	28:16-40				
	24W:9-36				
BRDM6-□D12-□□□	24:18-36	±12	±0.25	100	≥83
	28:16-40				
	24W:9-36				
BRDM6-_D15-__	24:18-36	±15	± 0.2	100	≥83
	28:16-40				
	24W:9-36				
BRDM6-_D24-\	24:18-36	±24	± 0.125	150	≥84
	28:16-40				
	24W:9-36				
BRDM6-_D28-__	24:18-36	±28	± 0.107	150	≥84
	28:16-40				
	24W:9-36	<a>///			
BRDM10-\subsetence S3V3-\subsetence \subsetence	24:18-36	3.3	2	50	≥80
	28:16-40	$\langle \langle \rangle \rangle$			
	24W:9-36				
BRDM10-_S5-__	24:18-36	5	2	50	≥82
	28:16-40				
	24W:9-36				
BRDM10-\square\s12-\square\square	24:18-36	12	0.83	100	≥83
	28:16-40				
	24W:9-36				
BRDM10-□S15-□□□	24:18-36	15	0.67	100	≥83
	28:16-40				
	24W:9-36				
BRDM10-_S24-__	24:18-36	24	0.42	150	≥84
	28:16-40				
	24W:9-36				
BRDM10-_S28-__	24:18-36	28	0.36	150	≥84
	28:16-40				
	24W:9-36				
BRDM10-□S48-□□□	24:18-36	48	0.21	200	≥85
	28:16-40				
BRDM10-D5-D	24W:9-36	±5	±1	50	≥82

BRipawel

DC-DC 国产化电源 6W/10W/15W/20W/30W/40W

	24:18-36					
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM10-□D12-□□□	24:18-36	±12	± 0.42	100	≥83	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM10-_D15-\	24:18-36	±15	± 0.33	100	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM10-\(\subseteq \subseteq 24-\(\subseteq \subseteq \)	24:18-36	<u>±</u> 24	± 0.21	150	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM10-\bigcup D28-\bigcup \bigcup	24:18-36	±28	±0.18	150	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36		/ A			
BRDM15-\subsetence S3V3-\subsetence \subsetence	24:18-36	3.3	3	50	≥80	
	28:16-40		-17			
	24W:9-36	1/12			≥82	
BRDM15-_S5-__	24:18-36	5	3	50		
	28:16-40	.^ '//				
	24W:9-36	((()	1.25		≥83	
BRDM15-_\S12-__	24:18-36	12		100		
	28:16-40					
	24W:9-36		1	100	≥83	
BRDM15-\(\subseteq \subse	24:18-36	15				
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM15-_S24-__	24:18-36	24	0.625	150	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM15-_\S28-__	24:18-36	28	0.54	150	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM15-\(\subseteq \subse	24:18-36	48	0.31	200	≥85	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM15-_D5-__	24:18-36	±5	±1.5	50	≥82	
	28:16-40					
	24W:9-36				_	
BRDM15-\(\subseteq \subseteq 12-\(\subseteq \subseteq \)	24:18-36	±12	± 0.625	100	≥83	
	0 50	l				

BRpawel

DC-DC 国产化电源 6W/10W/15W/20W/30W/40W

	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM15-\(\text{D15-}\(\text{C}\)	24:18-36	±15	± 0.5	100	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM15-□D24-□□□	24:18-36	±24	± 0.31	150	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM15-□D28-□□□	24:18-36	±28	± 0.27	150	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM20-\subsetence S3V3-\subsetence \subsetence	24:18-36	3.3	4	50	≥88	
	28:16-40					
	24W:9-36		٨			
BRDM20-□S5-□□□	24:18-36	5	4	50	≥90	
	28:16-40					
	24W:9-36		-//>			
BRDM20-\square\s12-\square	24:18-36	12	1.67	100	≥86	
	28:16-40	<a>///				
	24W:9-36				≥87	
BRDM20-_S15-__	24:18-36	15	1.33	100		
	28:16-40					
	24W:9-36		0.83	150	≥88	
BRDM20-□S24-□□□	24:18-36	24				
	28:16-40					
	24W:9-36			150		
BRDM20-\square\s28-\square\square	24:18-36	28	0.71		≥88	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM20-_S48-__	24:18-36	48	0.42	200	≥86	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM20-□D5-□□□	24:18-36	±5	± 2	50	≥84	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM20-\bigcirc D12-\bigcirc \bigcirc	24:18-36	±12	± 0.83	100	≥86	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM20-_D15-__	24:18-36	±15	± 0.67	100	≥85	
	28:16-40					

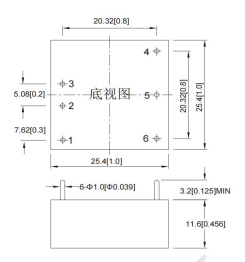
DC-DC 国产化电源 6W/10W/15W/20W/30W/40W

	24W:9-36					
BRDM20-\bigcirc D24-\bigcirc \bigcirc	24:18-36	±24	± 0.42	150	≥86	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM20-\bigcirc D28-\bigcirc \bigcirc	24:18-36	±28	± 0.36	150	≥86	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM30-\subsetence S3V3-\subsetence \subsetence \subse	24:18-36	3.3	6	50	≥89	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM30-□S5-□□□	24:18-36	5	6	50	≥90	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM30-_\S12-__	24:18-36	12	2.5	100	≥90	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM30-_\S15-__	24:18-36	15	2	100	≥90	
	28:16-40					
	24W:9-36	<4 ///	>			
BRDM30-□S24-□□□	24:18-36	24	1.25	150	≥91	
	28:16-40	$\langle \langle \langle \rangle \rangle$				
	24W:9-36		1.07	150	≥91	
BRDM30-□S28-□□□	24:18-36	28				
	28:16-40	>				
	24W:9-36					
BRDM30-□S48-□□□	24:18-36	48	0.625	200	≥90	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM40-\square\s12-\square	24:18-36	12	3.33	100	≥90	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM40-_\S15-__	24:18-36	15	2.67	100	≥90	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM40-_S24-__	24:18-36	24	1.67	150	≥90	
	28:16-40					
	24W:9-36					
BRDM40-□S48-□□□	24:18-36	48	0.83	200	≥91	
	28:16-40					
L		ı		L	·	

BRpwell



机械图及管脚定义(Unit: mm)



- 1. 外形尺寸 25.4mm(长)* 25.4mm(宽)*11.6mm(高)
- 2. 引脚:铜镀金,直径均为 1.0mm,引脚长度为 3.2±0.5mm
- 3. 未标注公差: x. x±0.5mm (x. x±0.02in), x. xx±0.25mm (x. xx±0.01in)
- 4. 底视图为出针面
- 5. 外壳安装定位尺寸公差按 GB/T1804-2000 F 级标准, 外型尺寸公差按 GB/T1804-2000 C 级标准;

管脚定义

引度	即序号	1	2	3	4	5	6
单路	符号	CNT	-Vin	+Vin	+Vo	TRIM	-Vo
半	功能	遥控开/关	输入负	输入正	输出正	输出电压微调	输出负
	符号	CNT	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2
双路	功能	遥控开/关	输入负	输入正	输出正	公共端	输出负



性能参数

除非特殊说明, 所有测试或测算均在 25℃, 一个标准大气压, 纯阻负载的情况下开展

输入	入特性	最 小	标 称	最 大	单 位	条件
		9	24W	36	Vdc	启动电压 10V
输入电压范围	E .	18	24	36	Vdc	
		16	28	40	Vdc	
输入非工作申	 电压范围	-0.3		50	Vdc	持续,不工作
允许输入最高	高工作电压			40	Vdc	
允许输入最高	高浪涌电压			50	Vdc	≤100mS
空载输入电流	氘			200	mA	标称输入,输出空载,25℃
待机输入电流	氘		10	20	mA	标称输入,CNT 关机,25℃
启动时间				100	mS	标称输入,恒阻负载
	遥控开启电平	3.5		25	Vdc	CNT 接高电平或悬空模块正
正逻辑	遥控关断电平	-0.3		0.8	Vdc	一 常输出; CNT 接低电平时模块 停止输出
负逻辑	遥控开启电平	-0.3		0.8	Vdc	CNT 接低电平时模块正常输一出: CNT 接高电平或悬空时模
贝逻辑	遥控关断电平	3.5		25	Vdc	出; CNI 按高电干或窓至时候 块停止输出
	保护点	6.5	_, 4/X	7.5	Vdc	输入 9-36Vdc
	恢复点	7		9	Vdc	相 / C 9-30 V dc
输入欠压保	保护点	15		16.5	Vdc	──输入 18-36Vdc
护	恢复点	16		18	Vdc	刊 / 10-30 V dC
	保护点	13		14.5	Vdc	│ ──输入 16-40Vdc
	恢复点	15		16	Vdc	1111/ C 10-40 v dc
输入外接电容	Š	220	470		μF	低 ESR,耐压≥50V
输出	出特性	最 小	标 称	最 大	单 位	条件
输出电压精度	÷		±1	±3	%	一路(Vol)
刑 田 电压相だ	Ž		±3	±5	%	二路(Vo2)
输出电压调整范围		-10		10	%	上调时输出功率不能超过其 额定最大功率
输出过压保护	P			140	%Vo	自恢复
输出过流保护	P	105		180	%Io	自恢复
			±0.2	±0.5	%	一路(Vol)
电压调整率			±0.5	±1	%	二路 (Vo2)
//. ±\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			±0.5	±1	%	一路 (Vo1)
负载调整率			±1.5	±3	%	二路 (Vo2)
外置最大输出	出输出 3.3V、5V			2200	μF	输出电容推荐使用低 ESR 电

DC-DC 国产化电源 6W/10W/15W/20W/30W/40W

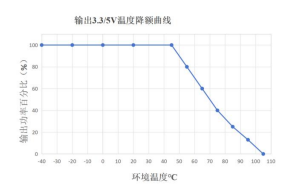
电容	输出 12V、15V			1000	μF	容, CR	
	输出 24V、28V			470	μF	模式	
	输出 48V			100	μF		
温度系数			±0.05		%/°C		
输出短路仍	录护		长期短路自	恢复、打嗝式			
	过冲幅度		±3	±8	%Vo	25%-50%-25%, 50%-75%-	
动态响应	恢复时间		200	500	μs	50%, di/dt=0.1A/μs	
输出电压」	二升时间			20	mS	输出电压从 10%Vo 上升至 90%Vo 的时间。	
输出电压开	于机延时时间			100	mS	开机加电到输出电压上升 90%Vo 的时间。	
终	宗合特性	最 小	标 称	最 大	单 位	条件	
	输入与输出		1500		Vdc	测试条件:上升速率 500Vdc/s,	
隔离电压	输入与壳		1500		Vdc	─功能绝缘,漏电流小于 3.5mA /min。另外,测试时分别短路 —原边所有引脚和副边所有引	
1	输出与壳		500		Vdc	脚。	
绝缘阻抗			100	1///	ΜΩ	测试电压: 500Vdc	
MTBF			2×10 ⁶		Н	Ta=25°C	
工作》目序	H级	-40		100	°C	日本組成	
工作温度	M 级	-55	/////	100	°C	─外売温度 	
存储温度		-55	\	125	°C	环境温度	
相对湿度		5%		95%	RH	(温度 40±2℃)	
海拔高度				3500	M		
重量			≤20 §			单模块重量	
封装形式							

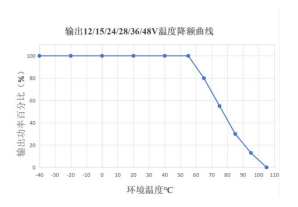
BRpawel



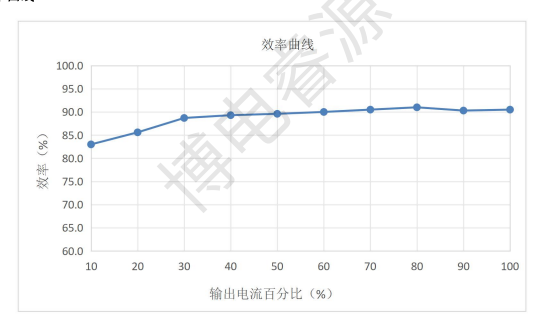
功率特性曲线

1. 温度降额曲线





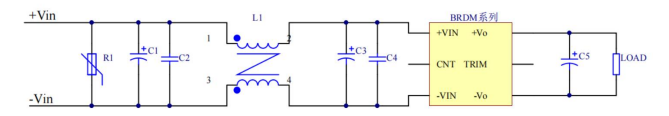
2. 效率曲线



标称输入电压



典型应用



器件推荐参数值

图位号	器件描述					
C2、C4	SMD 陶瓷电	容 50V/10uF-X7R				
C1、C3	电解电容 50	V/220μF,选用低 ESR,高低温特性好的电容				
L1	共模电感器-	单相-2mH-7A 磁环-使用温度范围包括自身温升, 额定电流温升 55℃max				
R1	470K14 压敏	电阻				
	输出 3.3V	470uF/10V 低 ESR, 高低温特性好的电容				
	输出 5V	470uF/16V 低 ESR, 高低温特性好的电容				
	输出 12V	220uF/20V 低 ESR, 高低温特性好的电容				
	输出 15V	220uF/25V 低 ESR, 高低温特性好的电容				
C5	输出 24V	220uF/35V 低 ESR, 高低温特性好的电容				
	输出 28V	220uF/50V 低 ESR, 高低温特性好的电容				
	输出 36V	100uF/50V 低 ESR, 高低温特性好的电容				
	输出 48V	100uF/100V 低 ESR, 高低温特性好的电容				

注意:

模块内部没有保险丝,为提高安全性,请在模块输入端外接慢速熔断型保险丝。

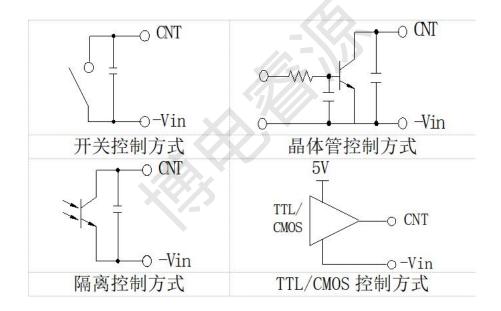
- 请用最短方式与模块端子连接。
- 请确认所使用电容器的允许脉动电流值。



遥控开/关

遥控端的控制方式有两种:正逻辑控制(后缀 P)和负逻辑控制(后缀 N)。模块工作情况如下表:遥控端(CNT)几种控制方式推荐电路如下:

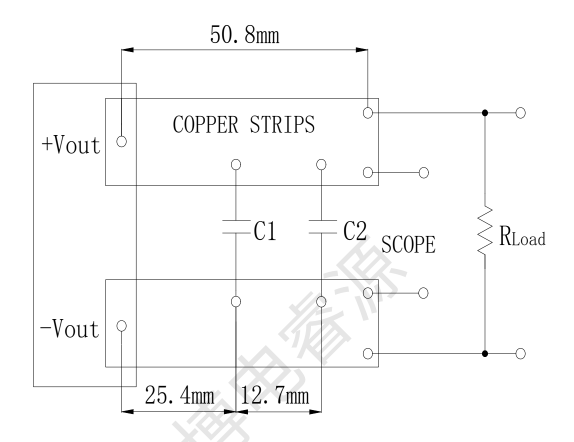
控制方式	CNT 端电平					
	低电平 (-0.3—0.8Vdc)	高电平 (3.5—25Vdc)	悬空			
正逻辑	模块关断	模块启动	模块启动			
负逻辑	模块启动	模块关断	模块关断			





输出电压纹波与噪声

输入电压为标称值时,负载调节到满载,然后输入电压在全范围内变化。测量方法见图



输出纹波与噪声测试示意图

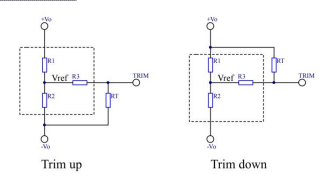
备注: 示波器用 20MHz 的带宽

C1: 1岬 陶瓷电容

C2: 10µF 钽电容



电压调节 (TRIM 管脚)



Trim 使用电路(虚线框为产品内部)

Up:
$$RT = \frac{\alpha * R2}{R2 - \alpha} - R3$$
 $\alpha = \frac{Vref}{Vo' - Vref} * R1$

Down:
$$RT = \frac{\alpha * R1}{R1 - \alpha} - R3$$
 $\alpha = \frac{Vo' - Vref}{Vref} * R2$

Vo 电阻	3.3(Vde)	5(Vdc)	12(Vdc)	15(Vdc)	24(Vdc)	48(Vdc)
R1(K Ω)	3.32	2.55	9.53	12.4	21.5	45.3
R2(K Ω)	2	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49
R3(K Ω)	8.2	8.2	10	15	20	20
Vref(V)	1.25	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

- 外加电阻分别于 TRIM 端与-Vo 端之间,输出电压增大;电阻加在 TRIM 端与+Vo 端之间,输出电压减小。 调整过程中, 调整电阻尽可能的靠近模块电源的引针。不需要此功能时, TRIM 端悬空。
- 2. 模块的最大额定功率不变,由于输出电压增大,输出电流会相应的减小。
- 上调时输出功率不能超过其额定最大功率。 3.



使用注意事项

- 1. 电源使用时应避免撞击,以免所用模块破碎损坏。
- 模块要求低温-40℃或者更低温度使用时,建议外接电解电容及输出滤波电容温度等级达到-40℃或者 更低温度。
- 3. 输入端需添加慢熔保险丝或其他过流保护装置。
- 4. 通电前确认输入电压正负极性,反接加电会造成电源损坏。

质量保证

本产品的生产加工和维护,100%测试和老化系统筛选,剔除早期失效。



产品咨询与技术支持: 400-878-0568

邮箱: cz@bjbrpower.com

网站: http://www.bjbrpower.com

地址:北京市大兴区黄鹅路55号院5号楼3层