

产品特点

- ◆功率 10~30W
- ◆100%器件国产化(可选)
- ◆高隔离耐压 1500Vac
- ◆1X2 英寸

尺寸: 50.8mm×25.4mm×11.8mm

◆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 91% 、超低静态功耗
- ◆逻辑电平遥控开关机



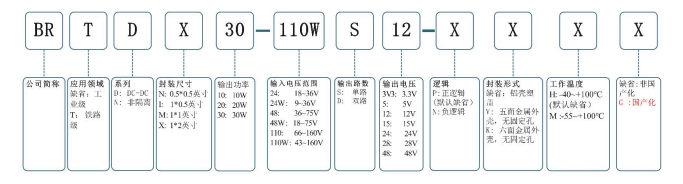
概述

BRTDX10-30 系列为自主可控模块电源,额定输入 110Vdc, 额定输出 3.3V、5V、12V、15、24V、28V、36V、48V, 单双路输出。输出功率 10W、20W、30W。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、高效率、高功率密度、低纹波噪声等特点。

广泛应用于铁路信号、机车制动设备、列车无线通信、车载信号主机、PIS 系统、车载照明系统等设备。



命名规则



型号示例: BRTDX30-110WS12-G (铁路级-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

◆ GB/T 25119-2021	《轨道交通 机车车辆电子装置》
-------------------	-----------------

•					
CDT 0400 0	由 工 由 乙 立 口 IT 埝 भ 水	处 o 立 八	1十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八	ロ 人で牛	一十二
◆ GBT 2423.2	电工电子产品环境试验	弗 乙 部分:	11、157 月 157	瓜 鄉 B:	一一一:

◆ EN50155	铁路应用的电子设备;
◆ IEC-61000-4-2	静电放电抗扰度试验;

◆ IEC-61000-4-11 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验;



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》	1	√
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(%)	
BRTDX10-\subseteq S3V3-\subseteq \subseteq	110W:43-160	3.3	2	50	≥90	
BR1DA10-033 V3-000	110:66-160	3.3	Z	30	>90	
BRTDX10-\(\sigma S5-\(\sigma \)	110W:43-160	5	2	80	≥90	
DKIDATO-USJ-UU	110:66-160	3	2	80	<i>></i> 90	
BRTDX10-□S12-□□□	110W:43-160	12	0.83	120	≥91	
BRIDAI0312	110:66-160	12	0.83	120	<i>≥</i> 91	
BRTDX10-\(\sigma \) S15-\(\sigma \)	110W:43-160	15	0.67	120	≥ 92	
BRIDAIU-USIS-UU	110:66-160	13	0.67	120	<i>≥32</i>	
BRTDX10-\(\subseteq \subs	110W:43-160	24	0.42	150	≥91	
BRIDAI0324	110:66-160	24	0.42	130	<i>≥</i> 91	
BRTDX10-_\S28-__	110W:43-160	28	0.36	150	≥91	
DK1DA10320	110:66-160	20	0.30	130	<i>>></i> 91	
BRTDX10-□S36-□□□	110W:43-160	36	0.28	200	≥92	
DK1DA10330	110:66-160	30	0.20	200	≥92 	



DC-DC 国产化电源 10W/20W/30W

BRTDX10-□S48-□□□	110W:43-160	48	0.21	200	≥92	
	110:66-160					
BRTDX10-_D5-__	110W:43-160	±5	±1	80	≥84	
	110:66-160					
BRTDX10-□D12-□□□	110W:43-160	±12	± 0.42	120	≥91	
	110:66-160					
BRTDX10-\bigcirc D15-\bigcirc \bigcirc	110W:43-160	±15	± 0.33	120	≥92	
	110:66-160					
BRTDX10-\bigcip D24-\bigcip \bigcip	110W:43-160	±24	±0.21	150	≥91	
	110:66-160					
BRTDX10-\bigcip D28-\bigcip \bigcip	110W:43-160	±28	±0.18	150	≥91	
	110:66-160					
BRTDX20-□S3V3-□□□	110W:43-160	3.3	4	50	≥89	
	110:66-160					
BRTDX20-□S5-□□□	110W:43-160	5	4	80	≥90	
	110:66-160					
BRTDX20-□S12-□□□	110W:43-160	12	1.67	120	≥91	
	110:66-160					
BRTDX20-□S15-□□□	110W:43-160	15	1.33	120	≥92	
	110:66-160			-	- /-	
BRTDX20-□S24-□□□	110W:43-160	24	0.83	150	≥91	
DRID1120 (152) (110)	110:66-160	2.9	0.03	130	~ /1	
BRTDX20-□S28-□□□	110W:43-160	28	0.71	150	≥91	
DK1DX20-0520-000	110:66-160	20	0.71	130	<i>≥</i> 91	
BRTDX20-□S36-□□□	110W:43-160	36	0.56	200	≥ 91	
BR1DA20530	110:66-160	30	0.30	200	>)1	
BRTDX20-□S48-□□□	110W:43-160	48	0.42	200	≥91	
	110:66-160		****			
BRTDX20-□D5-□□□	110W:43-160	±5	±2	80	≥86	
	110:66-160					
BRTDX20D12	110W:43-160	±12	± 0.83	120	≥ 91	
BRIDAZV BBIZ BB	110:66-160	<u>-</u> 12	_ 0.03	120		
BRTDX20-□D15-□□□	110W:43-160	±15	±0.67	120	≥92	
DICIDAZO-DIG-DIG-	110:66-160	±13	± 0.07	120	~ J2	
BRTDX20-□D24-□□□	110W:43-160	±24	±0.42	150	≥91	
	110:66-160		∪.¬∠	150	>/1	
BRTDX20-\(\subseteq \subseteq 28-\(\subseteq \subseteq \)	110W:43-160	±28	±0.36	150	≥91	
DICIDAZO	110:66-160	± 20		150	- /1	
BRTDX30-□S5-□□□	110W:43-160	5	6	80	≥90	
3112120 000 000	110:66-160		Ŭ		- 70	

http: www.bjbrpower.com



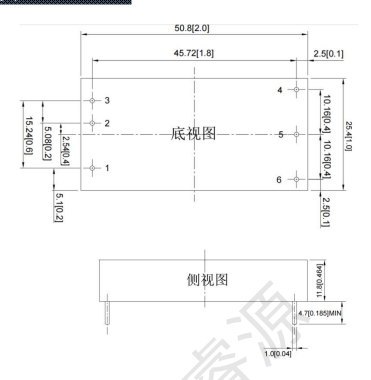
DC-DC 国产化电源 10W/20W/30W

DDTDV20 G12 GG	110W:43-160	12	2.5	120	≥91	
BRTDX30-_S12-__	110:66-160	12	2.5	120	<i>≥</i> 91	
BRTDX30-□S15-□□□	110W:43-160	15	2	120	≥92	
BR1DA30313	110:66-160			120	<i>≥9</i> 2	
BRTDX30-□S24-□□□	110W:43-160	24	1.25	150	≥91	
DK1DA30324	110:66-160	24	1.23		>71	
BRTDX30-□S28-□□□	110W:43-160	28	1.07	150	≥91	
BRIDA50328	110:66-160	20	1.07	130	>91	
BRTDX30-□S36-□□□	110W:43-160	36	0.83	200	≥91	
DK1DA30330	110:66-160	30	0.83	200	<i>≥</i> 91	
BRTDX30-□S48-□□□	110W:43-160	48	0.63	200	≥91	
DK1DA30346	110:66-160	70	0.03	200	<i>></i> 91	

<u>Tel:400-878-0568</u>



机械图及管脚定义(Unit: mm)



- 1. 外形尺寸 50.8mm(长)* 25.4mm(宽)*11.8mm(高)
- 2. 引脚:铜镀金,直径均为 1.0mm,引脚长度为 4.7±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

引脚戶	茅号	1	2	3	4	5	6
单路	符号	CNT	-Vin	+Vin	+Vo	-Vo	TRIM
半	功能	遥控端	输入负	输入正	输出正	输出负	输出电压微调
20 BA	符号	CNT	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2
双路	功能	遥控端	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
松)由广共日	H	43	110W	160	Vdc	
输入电压范围	j	66	110	160	Vdc	
允许输入最高	高冲击电压	-0.3		200	Vdc	≤100mS
空载输入电流				200	mA	标称输入,输出空载,25℃
待机输入电流	亢		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		15	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	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
	遥控关断电平	3.5		15	Vdc	模块停止输出
	保护点	34		38	Vdc	─输入 43-160Vdc
输入欠压保	恢复点	38.5		43	Vdc	刊/ (43-100 v dc
户	保护点	53.5		60	Vdc	─輪入 66-160Vdc
恢复点		60.5		66	Vdc	刊 / C 00-100 v dc
输入外接电容	3	100	220		μF	低 ESR,耐压≥250V
输!	输出特性		标 称	最 大	单 位	条件
7100 L	11.10 1-17	最 小	141 141	取 八	平 位	宋 作
			±1	並 3	华 似	· 录 行 —路 (Vol)
			(2)/3			
输出电压精度 输出电压调惠	更		±1	±3	%	一路(Vol)
输出电压精度	度 整范围		±1 ±2	±3 ±5	% %	一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 上调时输出功率不能超过其
输出电压精度 输出电压调整	度 整范围 户		±1 ±2	±3 ±5 +10	% % %	一路(Vo1) 二路(Vo2) 上调时输出功率不能超过其 额定最大功率
输出电压精度 输出电压调整 输出过压保护 输出过流保护	度 整范围 户	 -10	±1 ±2 	±3 ±5 +10	% % % %Vo	一路(Vo1) 二路(Vo2) 上调时输出功率不能超过其 额定最大功率 自恢复
输出电压精度 输出电压调整 输出过压保护	度 整范围 户	 0 105	±1 ±2 	±3 ±5 +10 140 150	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 上调时输出功率不能超过其 额定最大功率 自恢复 自恢复
输出电压精度 输出电压调整 输出过流保护 电压调整率	度 整范围 户	 -10 105	±1 ±2 ±0.2	±3 ±5 +10 140 150 ±0.5	% % % %Vo %Io %	一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 上调时输出功率不能超过其额定最大功率 自恢复 自恢复 一路 (Vo1)
输出电压精度 输出电压调整 输出过压保护 输出过流保护	度 整范围 户	 0 105 	±1 ±2 ±0.2 ±0.5	±3 ±5 +10 140 150 ±0.5 ±1	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 上调时输出功率不能超过其额定最大功率 自恢复 自恢复 一路 (Vo1) 二路 (Vo2)
输出电压精度 输出电压调整 输出过流保护 电压调整率	度 整范围 户	 0 105 	±1 ±2 ±0.2 ±0.5 ±0.5	± 3 ± 5 +10 140 150 ± 0.5 ± 1 ± 1	% % % %Vo %Io % % %	一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 上调时输出功率不能超过其额定最大功率 自恢复 自恢复 一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 一路 (Vo1)
输出电压精度 输出电压调整 输出过流保护 电压调整率 负载调整率	度 整范围 户	 10 105 	±1 ±2 ±0.2 ±0.5 ±0.5 ±0.5	±3 ±5 +10 140 150 ±0.5 ±1 ±1 ±1.5	% % % % %Vo %Io % % % % %	一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 上调时输出功率不能超过其额定最大功率 自恢复 自恢复 一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 一路 (Vo1)
输出电压精度 输出电压调整 输出过流保护 电压调整率 负载调整率	度 整范围 户 户	 0 105 	±1 ±2 ±0.2 ±0.5 ±0.5 ±0.5	$ \begin{array}{c} \pm 3 \\ \pm 5 \\ +10 \\ 140 \\ 150 \\ \pm 0.5 \\ \pm 1 \\ \pm 1 \\ \pm 1.5 \\ 4700 \end{array} $	% % % % %Vo %Io % % % μF	一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 上调时输出功率不能超过其额定最大功率 自恢复 自恢复 一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 一路 (Vo1)
输出电压精度 输出电压调整 输出过流深保护 电压调整率 负载调整率	度 整范围 户 户 输出 3.3V、5V 钻 输出 12V、15V	 10 105 	±1 ±2 ±0.2 ±0.5 ±0.5 	$ \begin{array}{c} \pm 3 \\ \pm 5 \\ +10 \\ 140 \\ 150 \\ \pm 0.5 \\ \pm 1 \\ \pm 1.5 \\ 4700 \\ 2200 \end{array} $	% % % %Vo %Io % % % % μF μF	一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 上调时输出功率不能超过其额定最大功率 自恢复 自恢复 一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 输出电容推荐使用低 ESR 的
输出电压精度 输出电压调整 输出过流深保护 电压调整率 负载调整率	度 整范围 户 户 输出 3.3V、5V 输出 12V、15V 输出 24V、28V	10 105	±1 ±2 ±0.2 ±0.5 ±0.5 ±0.5 	±3 ±5 +10 140 150 ±0.5 ±1 ±1 ±1.5 4700 2200 2200	% % % %Vo %Io % % % % μF μF	一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 上调时输出功率不能超过其额定最大功率 自恢复 自恢复 一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 输出电容推荐使用低 ESR 的
输出电压 压	度 整范围 户户 输出 3.3V、5V 销出 12V、15V 输出 24V、28V 输出 36V、48V		±1 ±2 ±0.2 ±0.5 ±0.5 ±0.5 ±0.05	±3 ±5 +10 140 150 ±0.5 ±1 ±1 ±1.5 4700 2200 2200 1000	% % % %Vo %Io % % % % % µF µF µF	一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 上调时输出功率不能超过其额定最大功率 自恢复 自恢复 一路 (Vo1) 二路 (Vo2) 一路 (Vo2) 一路 (Vo2) 输出电容推荐使用低 ESR 的 固态电容, CR 模式。



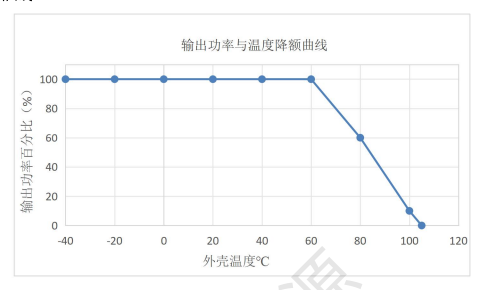
DC-DC 国产化电源 10W/20W/30W

	恢复时间		200	500	μs	50%, di/dt=0.1A/μs
输出电压上	升时间			20	mS	输出电压从 10%Vo 上升至 90%Vo 的时间。
输出电压开机延时时间				100	mS	开机加电到输出电压上升 90%Vo 的时间。
综个	合特性	最 小	标 称	最 大	单 位	条件
	输入与输出		1500		Vac	测试条件: 上升速率 500Vac/s,
隔离电压	输入与壳		1500		Vac	一 功能绝缘,漏电流小于 5mA /min。另外,测试时分别短路 — 原边所有引脚和副边所有引
	输出与壳		500		Vdc	脚。
绝缘阻抗			100		ΜΩ	测试电压: 500Vdc
MTBF			2×10 ⁶		Н	Ta=25°C
工作泪亩	H级	-40		100	°C	从去泪庇
工作温度	M 级	-55		100	°C	──
存储温度		-55		125	°C	环境温度
相对湿度		5%		95%	RH	(温度 40±2℃)
海拔				3500	M	
重量			€50		g	单模块重量
封装形式			7	铝壳塑	!盖	

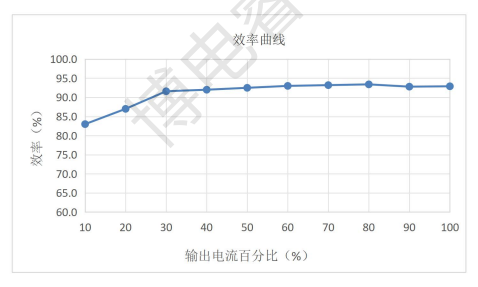


功率特性曲线

1. 温度降额曲线



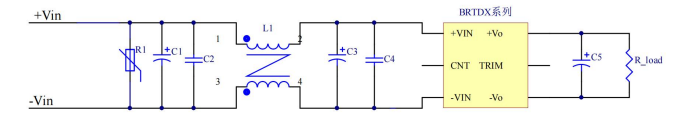
2. 效率曲线



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	SMD 陶瓷电容 250V/2.2uF-X7R				
C1、C3	电解电容 250)V/220μF,低 ESR,高低温特性好的电容				
L1	共模电感器	单相-2mH-1A 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				
C.F.	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。

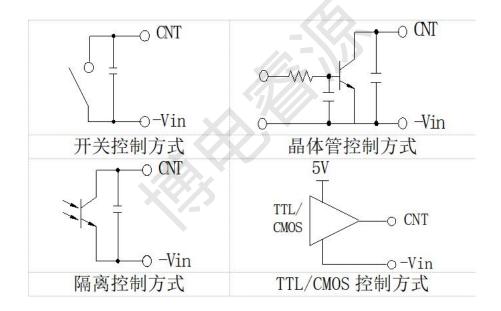
- 请用最短方式与模块端子连接。
- 请确认所使用电容器的允许脉动电流值。



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:

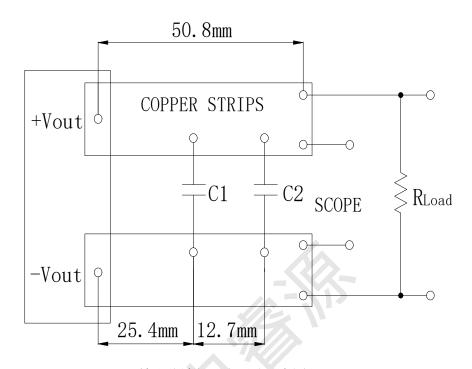
+ 2 +1 → →		CNT 端电平	
控制方式	低电平 (-0.3—0.8Vdc)	高电平 (3.5—15Vdc)	悬空
正逻辑	模块关断	模块启动	模块启动
负逻辑	模块启动	模块关断	模块关断





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

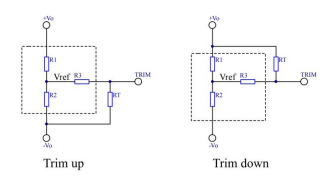
备注:示波器用 20MHz 的带宽

C1: 1岬 陶瓷电容

C2: 10µF 钽电容



输出电压调节(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:
$$RT = \frac{\alpha * R1}{R1 - \alpha} - R3$$
 $\alpha = \frac{Vo' - Vref}{Vref} * RC$

Vo 电阻	3.3(Vdc)	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。



使用注意事项

- 电源使用时应避免撞击,以免所用模块破碎损坏。 1.
- 2. 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