

JDR20M-24B 系列 DC/DC 变换器



输入 9~36V 输出功率 20W 1×1 inch 标准外形

产品简介

- ◇ 1×1 inch 标准外形
(25.4mm×25.4mm×12.7mm)
- ◇ 宽电压输入范围 (9V~36V)
- ◇ 正逻辑控制 (3.5V~15V 开启)
- ◇ 输出短路保护, 间歇方式, 自恢复
- ◇ 1500Vdc 隔离电压
- ◇ 主要应用于高可靠性应用场合



型号说明

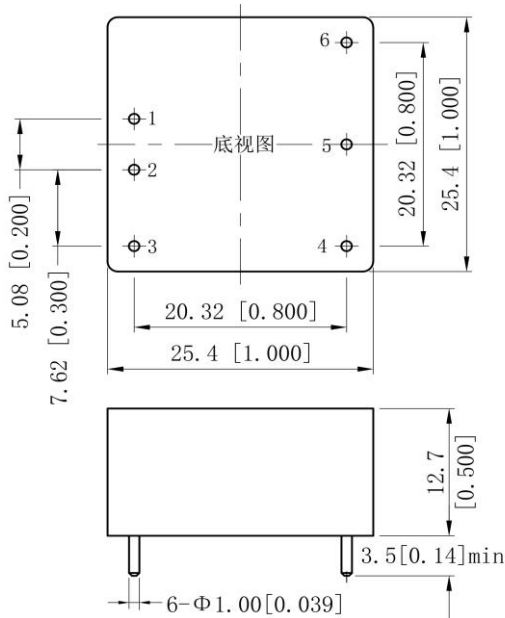
JDR20M	—	24B	S12	D
系列名: 国产化 1×1 inch 外形, 20W	输入电压范围: 24B: 9~36Vdc 输入	输出路数: S12: 单路, 输出 12Vdc D12: 双路, 输出±12Vdc 主路 稳压, 辅路跟随	产品等级: D: 壳温-45℃~+105℃ 地面设备 S: 壳温-45℃~+105℃ 舰船设备 G: 壳温-55℃~+105℃ 飞行器 H: 壳温-55℃~+105℃ 飞行器或低气压	

选型表

产品型号	输入范围 (Vdc)	输出电压 (Vdc)	输出电流 (mA)	空载输入电流 (mA)	满载效率 (Vin=24V) (%)	最大容性负载 (μF)
JDR20M-24BS3V3	9-36	3.3	4000	120	87	3300
JDR20M-24BS5	9-36	5	4000	110	89	3300
JDR20M-24BS9	9-36	9	2200	40	90	1800
JDR20M-24BS12	9-36	12	1670	40	90	1000
JDR20M-24BS15	9-36	15	1330	40	90	1000
JDR20M-24BS24	9-36	24	830	40	90	330
JDR20M-24BD5	9-36	±5	±2000	40	86.5	±1000
JDR20M-24BD9	9-36	±9	±1100	40	89	±470
JDR20M-24BD12	9-36	±12	±830	40	90	±470
JDR20M-24BD15	9-36	±15	±660	40	90	±470

注: 除非特殊说明, 所有数据均在 25℃, Vin=24V, 纯阻负载的情况下开展。

外形图



引脚	单路	双路
1	+Vin	+Vin
2	-Vin	-Vin
3	Cnt	Cnt
4	-Vo	-Vo
5	Trim	Com
6	+Vo	+Vo

外壳材质：金属加屏蔽板、黑色；

引脚材质：黄铜、表面镀金。

注：单位：mm[inches]

未注公差：

X.X±0.5 (X.XX±0.02)

X.XX±0.25 (X.XXX±0.010)

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。

输入特性		符号	最小	标称	最大	单位	条件
输入电压		V_{in}	9	24	36	V	—
输入电流		I_{in}	—	—	2.7	A	$V_{in}=9V$ ，满载
输入欠压保护		V_{UVLO}	6	—	9	V	—
启动延迟时间		T_{delay}	—	5	—	ms	$V_{in}=24V$ ，满载
正逻辑 遥控	开启电平	—	3.5	—	15.0	V	相对于 $-V_{in}$ ； CNT 引脚悬空，产品亦开启
	输入电流	—	—	—	0.5	mA	开启时遥控端需要的输入电流
	关闭电平	—	0	—	1.5	V	相对于 $-V_{in}$
	输出电流	—	—	—	1.0	mA	遥控端流出电流

输出特性		符号	最小	标称	最大	单位	条件
输出电压设定精度		$V_{o, set}$	—	—	±1	% V_o	—
输出电压调节范围		V_{trim}	—	—	±10	% V_o	$I_o \leq I_{o, nom}$, $P_o \leq 20W$
源效应		S_v	—	—	±0.2	% V_o	$V_{in}: 9V \sim 36V$, $I_o = I_{o, nom}$
			—	—	±0.5	% V_o	
负载效应		S_I	—	—	±0.5	% V_o	$V_{in}=24V$, $I_o: 0 \sim 100\% I_{o, nom}$
输出交互调节		V_C	—	±5	—	% V_o	非对称负载 25%-100%负载
输出过流保护点范围		$I_{o, lim}$	110	—	180	% I_o	$V_{in}=24V$
输出过冲		V_{TO}	—	—	10	% V_o	$V_{in}=24V$ ，纯阻负载
输出短路保护		—	间歇式，自恢复			—	—
输出纹波噪声峰峰值		ΔV_{pp}	—	—	50	mV	20MHz 带宽限制， $I_{o, nom}$ ，平行线测试 法，靠测
			—	—	100	mV	
							$V_o \leq 5V$ ，输出加 1μF 陶瓷电容 V_o : 其它输出

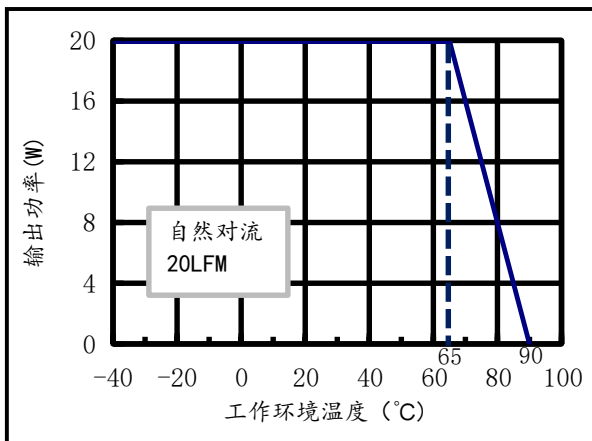
续上表

输出特性		符号	最小	标称	最大	单位	条件
动态负载特性	恢复时间	t_{tr}	—	400	—	μs	25%~50%~25%与 50%~75%~50%负载阶跃变化; 电流变化速率 0.1A/ μs
	电压偏移	ΔV_{tr}	—	± 5	—	% V_o	

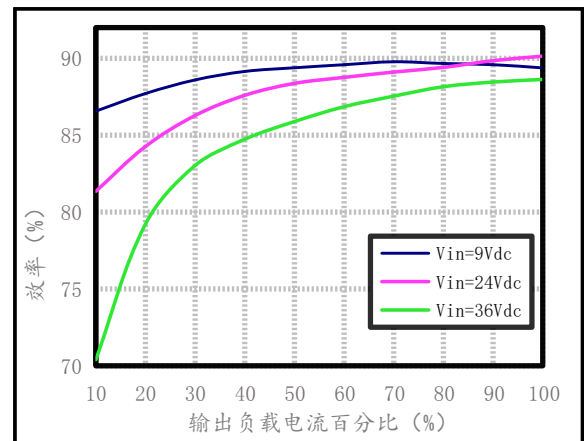
综合特性		符号	最小	标称	最大	单位	条件
MTBF		—	—	2×10^6	—	h	BELLCORE TR-332
绝缘电阻		R_{iso}	50	—	—	M Ω	—
绝缘电压	V_{iso}	1500	—	—	—	Vdc	输入对输出
		1050	—	—	—	Vdc	输入对外壳
		500	—	—	—	Vdc	输出对外壳
贮存温度		—	-55	—	+125	$^{\circ}C$	—
温度系数		S_T	—	—	± 0.02	%/ $^{\circ}C$	—
相对湿度		—	5	—	95	%	无冷凝, $40^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$
手工焊接		最高焊接温度小于 $425^{\circ}C$, 最高焊接温度持续时间小于 5s					
波峰焊接		最高焊接温度小于 $255^{\circ}C$, 最高焊接温度持续时间小于 10s					
重量		—	—	17	—	g	—

特性曲线

降额曲线 ($V_o=12V$)



效率曲线 ($V_o=12V$)



注意事项

- ① 本产品外壳不是完全封闭结构，产品进行浸泡或者清洗后，液体渗入壳内可能带来性能降低或损坏。建议用酒精擦拭焊点和外观。
- ② 产品输入范围较宽，如果输入供电阻抗较大时应确保供电电压不要低于 9Vdc，输入感抗较大时应在产品输入引脚附近增加适当滤波电容进行阻抗匹配。
- ③ 长时间焊接引脚，可能会导致内部连接松脱，焊接时间不要超过 5s。
- ④ 更详细资料请联系我公司。