

JDB6M-24B 系列 DC/DC 变换器

WIEN

输入 9-36V

输出功率 6W

SIP 封装

产品简介

- ◇ 21.8mm×10.0mm×11.5mm 外形
- ◇ 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
- ◇ 500Vdc 隔离电压
- ◇ 主要应用于高可靠性应用场合



型号说明

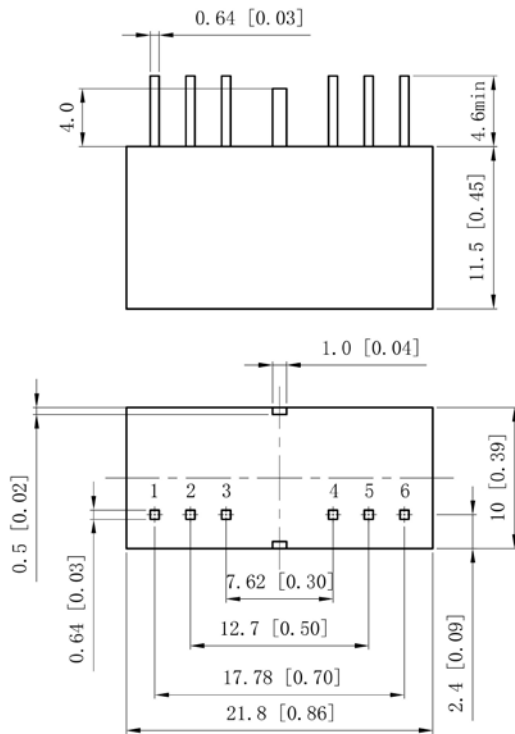
JDB6M	—	24B	S5	D
系列名: 21.8mm × 10.0mm × 11.5mm 外形, 6W	输入电压范围: 24B: 9-36Vdc 输入	输出路数: S5: 单路, 输出 5Vdc D5: 双路, 输出 ±5Vdc 主路稳压, 辅路跟随 D0505: 双路, 输出 5Vdc 和 5Vdc, 两路都稳压	产品等级: D: 壳温 -45°C ~ +105°C 地面设备 S: 壳温 -45°C ~ +105°C 舰船设备 G: 壳温 -55°C ~ +105°C 飞行器 H: 壳温 -55°C ~ +105°C 飞行器或低气压	

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)
JDB6M-24BS3V3	9-36	3.3	1200	40	76	1200
JDB6M-24BS5	9-36	5	1200	20	82	1000
JDB6M-24BS9	9-36	9	670	20	82	470
JDB6M-24BS12	9-36	12	500	20	83	470
JDB6M-24BS15	9-36	15	400	20	84	220
JDB6M-24BS28	9-36	28	210	20	85	100
JDB6M-24BS48	9-36	48	125	20	85	50
JDB6M-24BD5	9-36	±5	±600	20	82	470
JDB6M-24BD6	9-36	±6	±500	20	82	330
JDB6M-24BD12	9-36	±12	±250	20	85	120
JDB6M-24BD15	9-36	±15	±200	20	85	100

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

外形图



序号	单路	双路
1	-Vin	-Vin
2	+Vin	+Vin
3	REM	REM
4	Vo	Vo1
5	GND	Com
6	NC	Vo2

外壳材质：铜壳加屏蔽板

引脚材质：黄铜镀金或镀锡

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}	—	—	0.9	A	$V_{in}=9V$ ，满载
空载输入电流		$I_{in nl}$	—	—	40	mA	$V_{in}=9V$ ， $V_o=3.3V$ ， $I_o=0A$
			—	—	20	mA	$V_{in}=9V$ ， V_o =其它， $I_o=0A$
启动延迟时间		T_{delay}	—	—	20	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	—	—	—	1.0	mA	高电平开启时遥控端需要的输入电流
	关闭电平	—	0	—	0.4	V	相对于-V _{in}
	输出电流	—	—	—	1.0	mA	遥控端流出电流

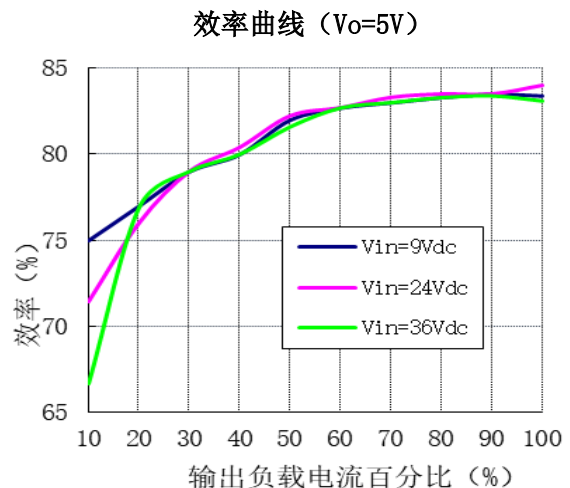
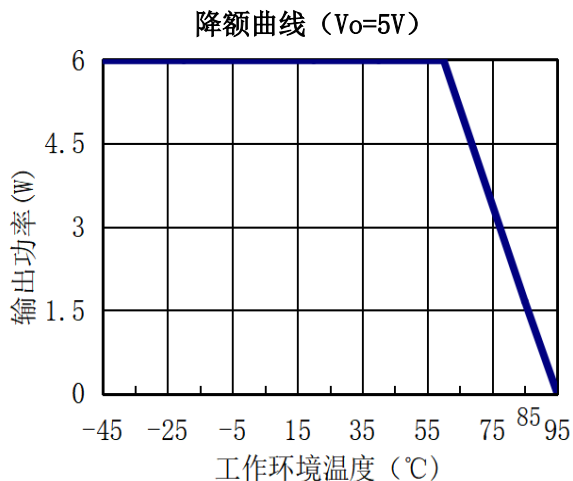
输出特性		符号	最小	标称	最大	单位	条件	
输出电压设定精度		$V_{o, set}$	—	—	±1	% V_o	—	
源效应		S_v	—	—	±0.2	% V_o	$V_{in}: 9V \sim 36V$ ， $I_o=I_{o, nom}$	单路
			—	—	±0.5	% V_o		双路
负载效应		S_I	—	—	±0.5	% V_o	$V_{in}=24V$ ， $I_o: 0 \sim 100\% I_{o, nom}$	—
输出交互调节		S_c	—	±5	±10	% V_o	非对称负载 25%/100%满载	
输出过流保护点范围		$I_{o, lim}$	110	—	200	% I_o	$V_{in}=24V$	

续上表

输出特性		符号	最小	标称	最大	单位	条件	
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, $I_{o, nom}$, 平行线工装 测试	$V_o \leq 5V$
			—	—	100	mV		$V_o = \text{其它}$
			—	—	200	mV		$V_o \geq 28V$
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}	100	—	—	$M\Omega$	—	
绝缘电压		V_{iso}	500	—	—	Vdc	输入对输出	
		V_{iso}	500	—	—	Vdc	输入对壳	
		V_{iso}	500	—	—	Vdc	输出对壳	
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		—	—	10	—	g	—	

特性曲线



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。