

# BDF150-48D12S24-I DC/DC 电源 技术指标书

Ver1.0

## 产品简介

BDF150-48D12S24-I DC/DC 宽输入范围 (36Vdc~72Vdc) 工业级电源模块。具有体积小和短路保护等功能, 提供输入与输出 1500Vdc 的高隔离耐压和 150W 的输出功率。应用于电力系统、智能家居、仪器仪表和电信等领域。

## 性能参数 (测试条件: 如无特殊说明, 所有参数测试均在 25°C 条件下测得。)

输出特性	最小	标称	最大	单位	条件
功率	—	—	150	W	—
输出电流 1	0.5	—	6.25	A	—
输出电流 2	0.5	—	3.125	A	—
输出电压 1	11.88	12.00	12.12	Vdc	—
输出电压 2	23.76	24.00	24.24	Vdc	—
源效应	—	—	±0.2	%Vo	Vin=36Vdc~72Vdc, Io=10A
负载效应	—	—	±0.5	%Vo	Vin=48Vdc, Io=10%Iomax~Iomax
动态响应恢复时间	—	—	200	μs	25%~50%~25%, 50%~75%~ 50%负载阶跃变化, 电流变化速率 0.1A/μs
动态响应过冲幅度	—	—	±360	mV	
开关机过冲幅度	—	—	±10	%Vo	Vin=48Vdc, Iomax
纹波和噪声 1	—	—	100	mVp-p	20MHz 带宽限制
纹波和噪声 2	—	—	150	mVp-p	20MHz 带宽限制
输出建立时间	—	15	—	ms	纯电阻负载
容性负载 1	0	—	1000	μF	Vin=48Vdc, 纯电阻负载
容性负载 2	0	—	1000	μF	Vin=48Vdc, 纯电阻负载
温度系数	—	—	±0.02	%/°C	—

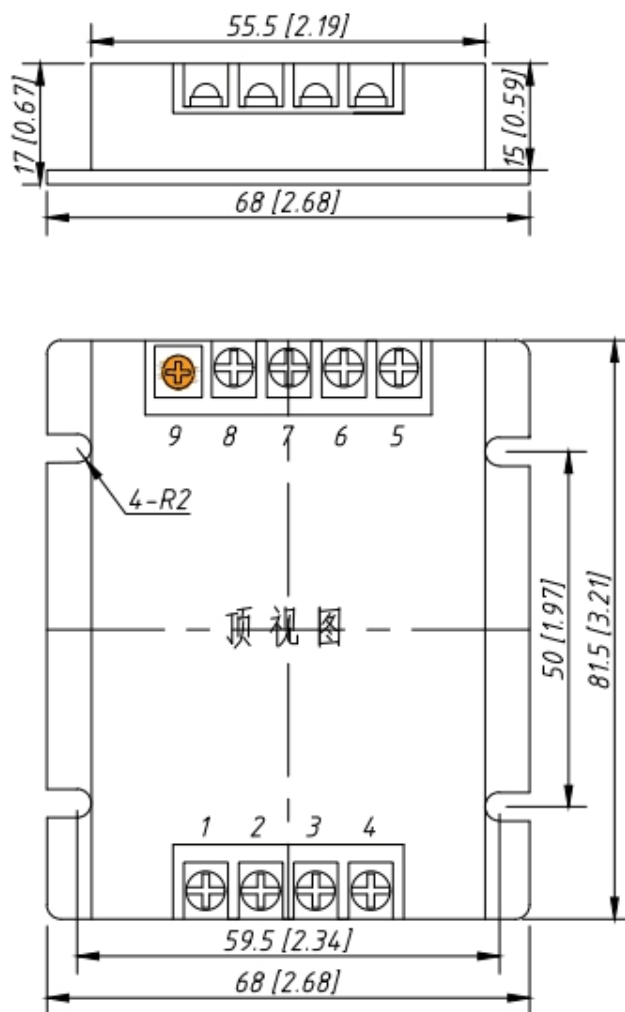
输出特性	最小	标称	最大	单位	条件
短路保护	短路自恢复				

输入特性	最小	标称	最大	单位	条件
输入电压范围	36	48	72	Vdc	—
最大输入电流	—	—	4.9	A	Vin=36Vdc, Iomax
静态输入电流	—	—	100	mA	Vin=36Vdc~72Vdc, Io=0A
遥控电流	—	1	—	mA	—
遥控高电平或悬空 开通	3.5	—	30	Vdc	相对-Vin
遥控低电平关断	0	—	1.5	Vdc	相对-Vin
启动延时时间	—	—	200	ms	Vin=48Vdc, 纯电阻负载, 90%Vin 与 10%Vo 时间差

综合特性	最小	标称	最大	单位	条件
隔离电压	1500	—	—	Vdc	输入对输出, 时间 1min, 漏电流 $\leq$ 1mA
	1500	—	—	Vdc	输入对外壳基板, 时间 1min, 漏电流 $\leq$ 1mA
	1500	—	—	Vdc	输出对外壳基板, 时间 1min, 漏电流 $\leq$ 1mA
输入-输出 绝缘电阻	$\geq 50M\Omega$				在正常大气压下, 相对湿度 为 90%, 试验电压为直流 500V
开关频率	—	260	—	KHz	—
效率	82	85	—	%	输入电压: 48Vdc, Iomax
MTBF	—	$2 \times 10^6$	—	h	BELLCORE TR-332, Tc=25°C
管脚波峰焊温度	—	—	260	°C	波峰焊时间 < 10s

综合特性	最 小	标 称	最 大	单 位	条 件
管脚手工焊温度	—	—	425	℃	手工焊时间 < 5s
工作壳温	-40	—	95	℃	满载
储存温度	-40	—	105	℃	—
外壳材质	金属外壳				
重 量	—	200	—	g	—

## 外形图及管脚说明



注：单位： mm(inch)

未注公差： X.X±0.5mm(X.XX±0.02inch)

X.XX±0.25mm(X.XXX±0.010inch)

序号	1	2	3	4	5	6	7	8
符号	FG	+Vin	-Vin	CNT	-V02	+V02	-V01	+V01
含义	壳针	输入正	输入负	遥控	输出负	输出正	输出负	输出正

**注：按客户要求引线输出，不焊端子，不打标签**