

B\_LS/LD-1W 系列 定电压输入,隔离非稳压单路输出 DC-DC 电源模块



# 产品特点

- 体积小
- 效率高达 80%
- SIP/DIP 封装
- 功率密度高
- 温度特性好
- 隔离电压 1KV 或 3KV
- 工作温度范围: -40℃~+85℃
- 无需外加元件
- 国际标准引脚方式
- 符合 ROHS 指令

#### 应用范围

无线网络、电信/数据通信、 电力系统、工业控制系统、测量 仪器仪表、智能化领域、汽车领 域等电源系统

### 选型指南



## 产品列表

| / HH/J/VC    | 输。        | λ     |       | <br>输出 |     | 效率          | 最大输出容性  |
|--------------|-----------|-------|-------|--------|-----|-------------|---------|
| 产品型号         | 电压范围      | 空载电流  | 电压    |        | mA) | (%, typ)    | 负载 (µF) |
| ) 加至与        | (VDC)     | (typ) | (VDC) | 最大     | 最小  | , , , , , , |         |
| B0303LS/LD-1 |           | -     | 3.3   | 303    | 31  | 72          | 10      |
| B0305LS/LD-1 | 3.0~3.6   |       | 5     | 200    | 20  | 74          | 10      |
| B0503LS/LD-1 |           | -     | 3.3   | 303    | 30  | 72          | 10      |
| B0505LS/LD-1 |           |       | 5     | 200    | 20  | 74          | 10      |
| B0509LS/LD-1 | 4.5~5.5   |       | 9     | 111    | 12  | 76          | 10      |
| B0512LS/LD-1 |           |       | 12    | 83     | 9   | 78          | 4.7     |
| B0515LS/LD-1 |           |       | 15    | 67     | 7   | 79          | 2.2     |
| B0524LS/LD-1 |           |       | 24    | 42     | 5   | 81          | 2       |
| B1203LS/LD-1 |           | -     | 3.3   | 303    | 31  | 74          | 10      |
| B1205LS/LD-1 |           |       | 5     | 200    | 20  | 76          | 10      |
| B1209LS/LD-1 | 10.8~13.2 |       | 9     | 111    | 12  | 75          | 10      |
| B1212LS/LD-1 | 10.0 10.2 |       | 12    | 83     | 9   | 80          | 4.7     |
| B1215LS/LD-1 |           |       | 15    | 67     | 7   | 80          | 2.2     |
| B1224LS/LD-1 |           |       | 24    | 42     | 5   | 84          | 2       |
| B1505LS/LD-1 |           | -     | 5     | 200    | 20  | 74          | 10      |
| B1512LS/LD-1 | 13.5~16.5 |       | 12    | 83     | 9   | 77          | 4.7     |
| B1515LS/LD-1 |           |       | 15    | 67     | 7   | 76          | 2.2     |
| B2405LS/LD-1 |           | -     | 5     | 200    | 20  | 74          | 10      |
| B2409LS/LD-1 |           |       | 9     | 111    | 12  | 76          | 10      |
| B2412LS/LD-1 | 21.6~26.4 |       | 12    | 83     | 9   | 77          | 4.7     |
| B2415LS/LD-1 |           |       | 15    | 67     | 7   | 76          | 2.2     |
| B2424LS/LD-1 |           |       | 24    | 42     | 4   | 78          | 2       |

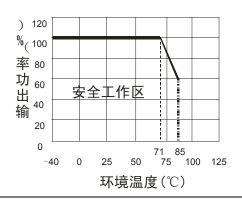
注:产品工作于最小要求负载以下,模块不会损坏。但不能保证均符合本手册中之所有性能指标。



| 产品特性    |                             |      |     |       |                      |
|---------|-----------------------------|------|-----|-------|----------------------|
| 项目      | 测试条件                        | Min  | Тур | Max   | 单位                   |
| 输出电压精度  | 输入电压范围, 100%的负载             | -7.5 |     | +2.5  |                      |
| 负载调整率   | 从 10%到 100%的负载 (B_LS/LD-1W) |      |     | ±15   | %                    |
| 电压调整率   | 输入电压变化范围                    |      |     | ±1.2  |                      |
| 纹波&噪声   | 20MHz 带宽,标称电压输入 100%负载      |      | 75  | 100   | mVp-p                |
| 开关频率    | 输入电压标称电压,100%负载             |      | 100 |       | KHz                  |
| 温度漂移系数  | 标称电压输入 100%负载, -40℃~ +85℃   |      |     | ±0.03 | %/°C                 |
| 存储湿度    |                             |      |     | 95    | %                    |
| 工作温度    | 符合产品的安全工作区                  | -40  |     | 85    | $^{\circ}\mathbb{C}$ |
| 存储温度    |                             | -55  |     | 125   |                      |
| 产品工作时外壳 | 标称电压输入 100%负载               |      | 35  |       |                      |
| 引脚耐焊接温度 | 焊点距离外壳边沿 1.5mm, 10 秒        |      |     | 300   |                      |
| 绝缘强度    | 测试时间 1 分钟,漏电流小于 0.5mA       | 3000 |     |       | VDC                  |
| 绝缘电阻    | 绝缘电压 <b>500VDC</b>          | 1000 |     |       | ΜΩ                   |
| 冷却方式    |                             |      | 自治  | 然空冷   | •                    |
| 外壳材料    | 阻燃耐热塑料 (UL94-V0)            |      | 0)  |       |                      |
| 平均无故障时间 | TA=25°C                     | 100  |     |       | 万小时                  |
| 重量      |                             |      | 2.1 |       | 克                    |

注: 1.以上所列数据除特别说明外,都是在TA=25℃,湿度<75%的条件下测得; 2.其它规格输入输出也可提供,详情请与我司联系。

## 输出功率的温度降额曲线



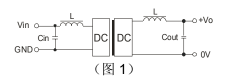
## 使用注意事项

#### ①输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的 10%,且该产品严禁空载使用!!! 若您所需功率确实较小,请在输出端并联一个电阻,建议阻值相当于 10%额定功率,或选用我司更小功率级别的产品。

#### ②推荐电路

若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端联接一个"LC"滤波网络,应用电路如(图 1)所示。



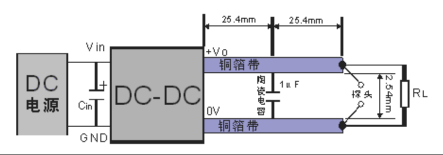


但应注意电感值的选取及"LC"滤波网络其自身的频率应与 DC/DC 频率错开,避免相互干扰。并选用合适的 滤波电容。若电容太大,很可能会造成启动问题。输出电容的选取,请参考最大输出容性负载要求。

③ 此产品不能并联使用,不支持热插拔。

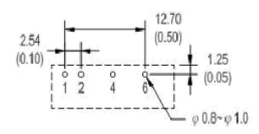
# 产品的纹波&噪声测试

产品的纹波噪声测试都是依照以下电路进行测试的。两平行铜箔带的电压降之和应小于输出电压值的2%。



#### 外观尺寸、建议印刷板图、 引脚方式

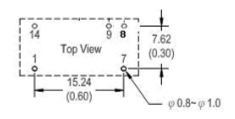
B\_LS-1₩系列



引脚方式

| 引脚 | B_LS-1VV |
|----|----------|
| 1  | Vin      |
| 2  | GND      |
| 4  | 0V       |
| 6  | +Vo      |

B\_LD-1₩系列



引脚方式

| 引脚 | B_LD-1W |
|----|---------|
| 14 | Vin     |
| 1  | GND     |
| 8  | 0V      |
| 9  | +Vo     |
| 7  | NC      |

·寸单位: mm. 端子直径: 0. 50\*0. 3mm. 子公差:±0. 1mm. 未标注之公差:±0. 25mm