

DY 系列产品属隔离定压系列,该类产品具有体积小.效率高.高隔离电压.高可靠性.低价格等显著优点,其适用于数字信号处理电路及对电压稳定度要求不高的模拟电路,特别适用于分布式电源供电系统及使用小功率电源供电的电路。在对电压稳定度要求很高的电路和对纹波噪声敏感度要求很高的电路时,应采用 W DY 系列产品。

Yaohua DY XXDXX-3W 系列的一般特性:

绝缘强度:	1000VDC		
绝缘电阻 (注 1):	1000M Ω 最小值	存储温度:	-40 $^{\circ}$ C~125 $^{\circ}$ C
工作温度:	-40 $^{\circ}$ C~85 $^{\circ}$ C	存储湿度:	\leq 95%
空载功耗:	250mW	冷却方式:	自然空冷
平均无故障时间:	>100 万小时	外壳材料:	阻燃耐热塑料
工作频率	130KHz \pm 20%	工作时温升:	20 $^{\circ}$ C 最大值, 10 $^{\circ}$ C 典型值



Yaohua DY XXDXX-3W 系列的输入特性

输入电压类型	5V、9V、12V、15V、24VDC
输入电压允许变化范围	$V_{in} \pm 10\%$
最大输入电压值 (注 2)	$V_{in} + 25\%$

Yaohua DY XXDXX-3W 系列的输出特性

满负载输出功率	3W
输出电压类型	$\pm 5V$ 、 $\pm 9V$ 、 $\pm 12V$ 、 $\pm 15VDC$
线性电压调节率 (注 3)	1.0
负载调整率	10%max
温度漂移系数	0.02%/ $^{\circ}$ C 典型值
纹波和噪声 (20MHz 带宽)	80mVp-pmax
满负载时的效率, 5V 输出型	80%典型值 75%最小值
满负载时的效率, 9V、12V、15V 输出型	85%典型值 80%最小值

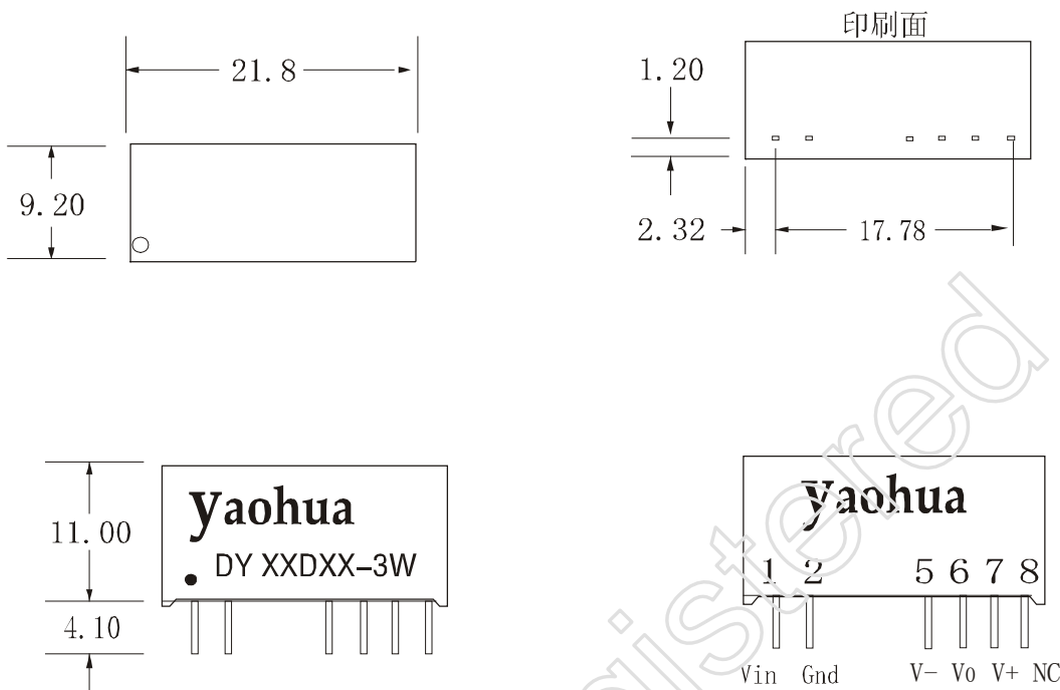
注 1: 输出端与外壳间在环境温度 25 $^{\circ}$ C、湿度 70%条件下, 加 500VDC 电压时测得。

注 2: 输入电压超过此值可能会造成永久性不可恢复的损坏。

注 3: 满负载条件下输入电压 $\pm 10\%$ 的变化范围内, 输出电压随输入电压的变化率

注 4: 除特别注明外, 所有的数据都是在环境温度 25 $^{\circ}$ C 测试所得。

Yaohua DY XXDXX-3W 封装模式

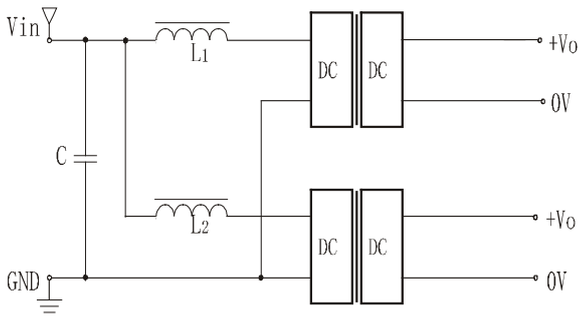


注：产品尺寸都以 mm 为单位，所有引脚间距都为 2.54mm；其引脚宽度为 0.50mm。

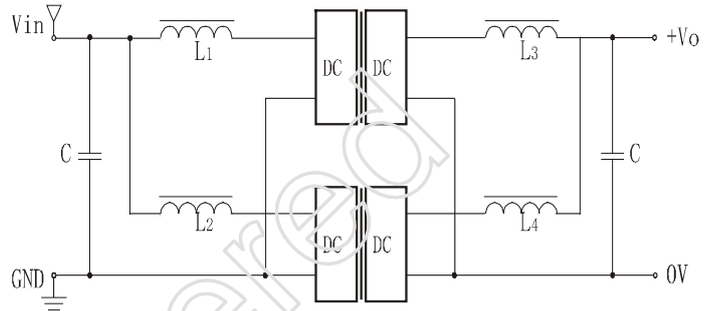
注意事项：

- 1、负载情况：**建议用户长期使用时，所带负载为满载的 30%—80% 此时性能最佳。若有空载使用情况时，请带一个 20% 左右的常负载。请注意选择合适功率的产品，以保证其工作在最佳状态。
- 2、短路情况：**该模块作为二次电源本身不具备短路保护功能，为防止短路造成模块及外部系统受损，建议根据模块允许通过的最大电流(一般为满负载输入端通过电流的 2 倍)在模块输入端前串接一个可自恢复的 PTC 保险丝。确保系统安全。
- 3、纹波情况：**在一般应用中该模块无需外接电容、电感，即可满足用户的使用。在一些对噪声和纹波敏感的电路中，可在输出端外接一个滤波电容，但其容值不应超过 10UF，以免造成启动不良和响应时间变长。若需获得非常低的纹波值时，可在 DC-DC 转换器输出端串联一个电感器，这时输出滤波电容的容值不应太大。电感、电容的选值可参照下表。

- 4、**并联使用：**在并联使用 DC-DC 转换器时，由于每个转换器的开关动作不一定同步，因而相互之间会产生干扰。一个较好的解决方案是在并联配置的每一个 DC-DC 转换器的输入、输出端串接一个 LC 电路。见下图：
- 5、**极性保护：**该模块电源的输入端对正负极反接无保护功能。若生产组装过程中会有反接现象出现，则应在输入端前串接一个肖特基二极管，二极管的耐压及电流值均应大于该模块输入端的最高电压及最大电流。



(图一) 输出相互隔离



(图二) 输出共地

下表列出了输入，输出 LC 滤波器中电感、电容的匹配值。表中的滤波电容为陶瓷贴片电容。

输入电压 (V)	输入滤波电感值 (uH)	输入滤波电容值 (uF)	输出电压 (V)	输出滤波电感值 (uH)	输出滤波电容值 (uF)
3.3	33	3.3	3.3	33	3.3
5	47	2.2	5	47	2.2
9	100	2.2	9	100	2.2
12	220	2.2	12	220	2.2
15	330	1.5	15	330	1.5
24	470	1.0	24	470	1.0
48	680	0.33	48	680	0.33