



## WRDXXSXXZD(ZDK)-10W系列 [导轨式ZDK封装]

宽电压输入

隔离稳压单，双路输出

DC/DC模块电源

### • 产品特点

- ◎ 宽电压输入2:1,4:1
- ◎ 导轨转接板封装
- ◎ 宽工作温度范围：-40°C ~ +85°C
- ◎ 隔离电压1500VDC 0.5mA 1Minute
- ◎ 内部贴片化设计
- ◎ 金属外壳、高阻燃塑胶外壳封装
- ◎ 符合RoHS指令
- ◎ 散热方式：自然冷却
- ◎ 有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、防雷击、输出过流、短路保护、过热保护、自恢复等功能

### • 产品概述

#### WRDXXS) XXZD (ZDK)-10W系列[导轨式ZDK 封装]

系列产品是我公司研发的最新产品,本产品具备4.5~150VDC的超宽输入电压,同时具有效率高及低功耗的特点,产品符合绿色环保要求,金属或塑胶外壳,具有过流,短路保护功能。

### • 应用领域

铁路通讯,显示屏,监控设备,石油化工,工业控制,远距离直流供电系统,交换系统等通讯设备等。



## 模块电源参数

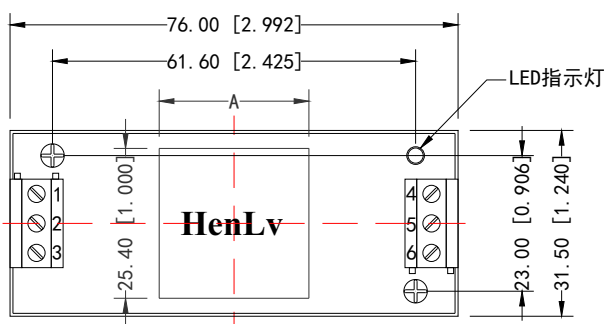
| 型号           | 输入电压<br>(V)           | 输出电压<br>(Vo ± 4%) | 满载输出电流<br>(mA) | 效率   | 隔离耐压<br>VDC | 封装     |
|--------------|-----------------------|-------------------|----------------|------|-------------|--------|
| WRD05S05-10W | 5VDC<br>(4.5-9VDC)    | 5VDC              | 2000           | ≥83% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD05S12-10W |                       | 12VDC             | 833            | ≥85% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD05S24-10W |                       | 24VDC             | 417            | ≥86% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD12S05-10W | 12VDC<br>(9-18VDC)    | 5VDC              | 2000           | ≥83% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD12S12-10W |                       | 12VDC             | 833            | ≥85% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD12S24-10W |                       | 24VDC             | 417            | ≥86% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD24S05-10W | 24VDC<br>(18-36VDC)   | 5VDC              | 2000           | ≥83% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD24S12-10W |                       | 12VDC             | 833            | ≥85% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD24S24-10W |                       | 24VDC             | 417            | ≥86% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD48S05-10W | 48VDC<br>(36-72VDC)   | 5VDC              | 2000           | ≥83% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD48S12-10W |                       | 12VDC             | 833            | ≥85% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD48S24-10W |                       | 24VDC             | 417            | ≥86% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD110S0-10W | 110VDC<br>(70-150VDC) | 5VDC              | 2000           | ≥83% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD110S1-10W |                       | 12VDC             | 833            | ≥85% | 1500VDC     | ZD/ZDK |
| WRD110S2-10W |                       | 24VDC             | 417            | ≥86% | 1500VDC     | ZD/ZDK |



## ➡ 外形尺寸及引脚方式

WRDXXSXXZD (ZDK) - 10W系列 [导轨式ZDK / ZB封装]

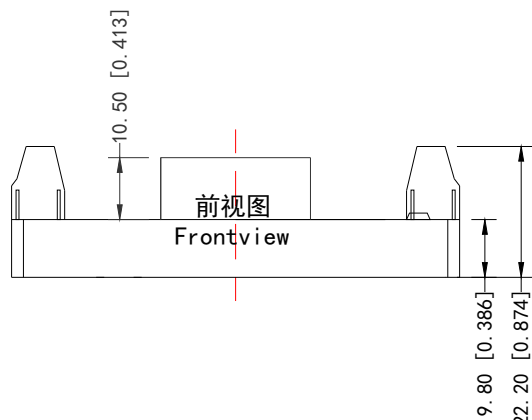
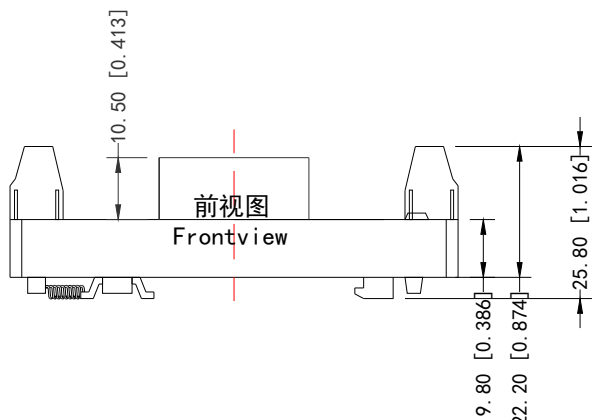
76. 00 × 31. 50 (mm)



W (U) RDXXS (D) XXZD (ZDK) - 10W系列  
A=50. 8

| 引脚A | 单路     | 双路     |
|-----|--------|--------|
| 1   | NC     | NC     |
| 2   | GND    | GND    |
| 3   | Vin    | Vin    |
| 4   | OV     | -XXVDC |
| 5   | NC     | COM    |
| 6   | +XXVDC | +XXVDC |

| 引脚B | 单路     | 双路     |
|-----|--------|--------|
| 1   | CNT    | CNT    |
| 2   | GND    | GND    |
| 3   | Vin    | Vin    |
| 4   | OV     | -XXVDC |
| 5   | TRM    | COM    |
| 6   | +XXVDC | +XXVDC |





## 电特性

### 电特性

| 特 性    | 符 号        | 条 件<br>除另有规定外<br>$V_i, -40^{\circ}\text{C} \leq T_c \leq 85^{\circ}\text{C}$ | 极 限 值           |   | 单 位 |
|--------|------------|--|-----------------|---|-----|
|        |            |  | 最 小             | 最 大   |     |
| 输出电压   | $V_o$      | 满载   | $V_o - 2\% V_o$ | $V_o + 2\% V_o$                                 | V   |
| 最大输出电流 | $I_{omax}$ | -  | -               | $\frac{P_o \text{ (输出功率)}}{U_o \text{ (输出电压)}}$ | A   |
| 输出纹波电压 | $V_{p-p}$  | 满载, $V_i$ , $BW = 20\text{MHz}$ , 常温   | $50 \pm 10\%$   | $500 \pm 10\%$                                  | mV  |
| 电压调整率  | $S_v$      | $V_{imin}, V_i, V_{imax}$ , 满载   | -               | 2.00  | %   |
| 负载调整率  | $S_i$      | $V_i, I_o = (10\% \sim 100\%) I_{omax}$                                      | -               | 1.00  | %   |
| 效率     | $\eta$     | $V_i$ , 满载, 常温   | 68.00           | -   | %   |
| 绝缘电阻   | $R_I$      | 输入负、输出地之间加1500-3000VDC<br>常温, $t \geq 3S$                                    | 50              | -   | MΩ  |

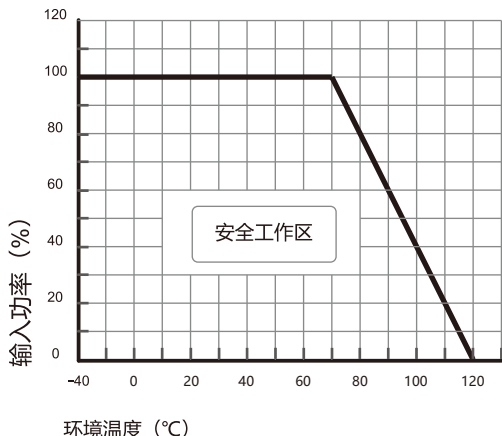
### 一般特性

|      |                        |         |
|------|------------------------|---------|
| 电磁兼容 | 磁场敏感度试验                | GB-4943 |
|      | 静电放电敏感度试验              | GB-4943 |
|      | 辐射敏感度试验                | GB-4943 |
|      | 传导敏感度试验                | GB-4943 |
| 温漂   | 0.02%/°C               |         |
| 频率   | 50K HZ~400K HZ ( MAX ) |         |
| 湿度   | 90% (max)              |         |
| 漏电流  | 无                      |         |
| MTBF | >500,000小时             |         |

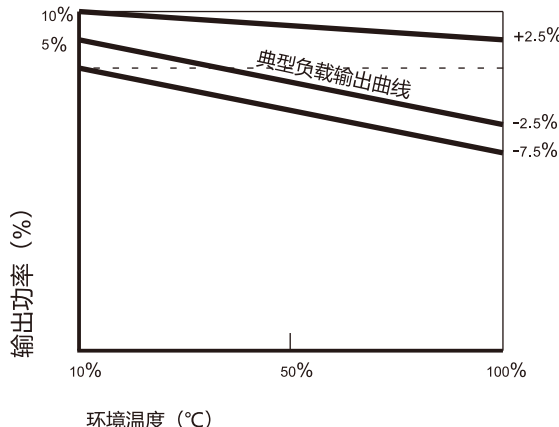


## ➡ 温度曲线图、误差包络曲线图

### • 典型效率曲线

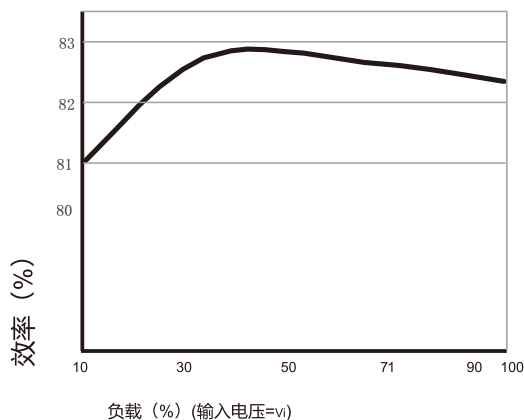


温度曲线图

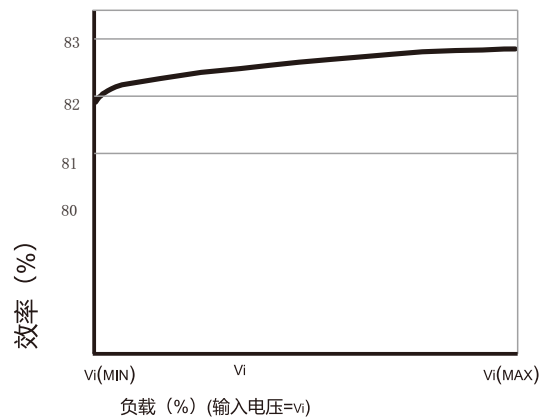


误差包络曲线图

### • 典型效率曲线



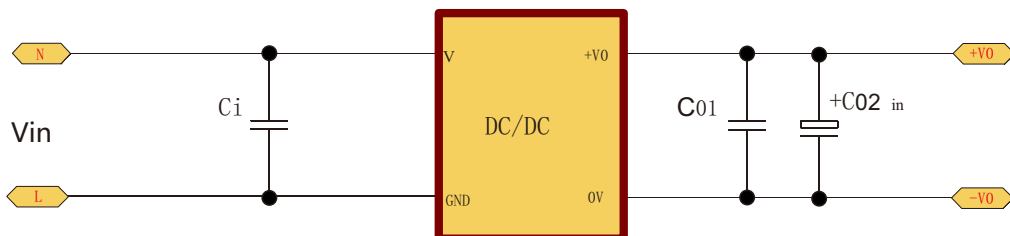
效率/负载曲线图



效率/输入电压曲线图

## ➡ 典型应用

### • 推荐电路





## ➡ 典型应用

### • 推荐测试

**滤波：**在一些对噪声和纹波敏感的电路中，可在DC/DC输入端和输出端外接滤波电容，降低纹波对系统的影响，但滤波电容的取值要适当，若电容太大，很可能造成启动问题，对于每一路输出，在确保安全可靠工作的条件下，其滤波电容的最大容值可以参考外接电容表，为了获得非常低的纹波，可在DC/DC转换器输入输出端接一个“L C”滤波网络，这样滤波的效果会更好，同时应注意到电感值的大小及“L C”滤波网络其自身的频率应于DC/DC模块电源的频率错开，避免相互干扰。  
对于每一路输出，在确保安全可靠的工作条件下，建议其容性负载值详见（表1）

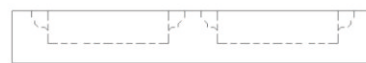
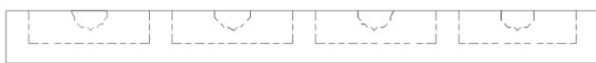
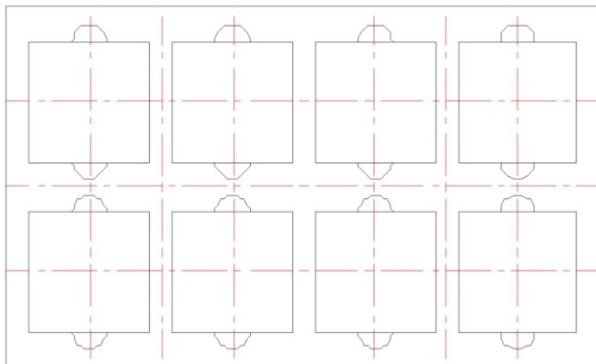
推荐输出最大容性负载值表（表1）

| 单路Vout   | Cout    | 双路Vout     | Cout     |
|----------|---------|------------|----------|
| 5~12VDC  | 22~68uF | ±5~±12VDC  | 4.7~22uF |
| 24~48VDC | 10~47uF | ±24~±48VDC | 4.7~10uF |

## ➡ 说明事项

### • 包 装

本系列模块采用防震防静电泡沫包装。



### • 运 输

装有模块的包装允许用任何运输工具运输，运输中应避免雨雪的直接淋袭和机械损伤。

### • 存 储

模块应贮存在环境温度为-40度~125度，相对湿度10%~90%，周围环境无酸性、碱性及其它有害的气体的库房中。

以上均为本手册所列产品系列之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，如此手册出现与产品规格文件不一致的情况，请以规格文件为准，有特殊需求可直接与我公司联系。