

# HRB 系列隔离宽电压输入高电压稳压输出(带短路保护)

# 产品特点

- 效率高达 70%以上
- 1\*2英寸标准封装
- 单电压输出
- 价格低
- 稳压输出

- 工作温度: -40℃~+85℃
- 阻燃封装,满足UL94-V0 要求
- 温度特性好
- 可直接焊在PCB 上

# 产品应用

HRB W2~25W 系列模块电源是一种DC-DC升压变换器。该模块电源的输入电压分为: 4.5~9V、9~18V、及18~36VDC标准(2:1)宽输入电压范围(宽电压输入模块电源是指输入电压可以允许在很宽的范围内变化)。输出单电压: 50V、100VDC、110VDC、150VDC、200VDC、250VDC、400VDC、500VDC、600VDC、800VDC、1000VDC等,具有功率密度大,输出功率高,应用范围广等优点。

### 技术参数

输出特性				
技术指标	技术参数	测试条件		
稳压精度	2.0 %max	0%~100%负载范围		
电压调整率	0.5%max	满载		
负载调整率	+/-0.5% type.	0%~100%负载范围		
纹波和噪声 (滤波后测试)	≤300 mV p-p, max	20MHz带宽 在加上滤波电容的情况下		
动态响应速度	≤150us	25%负载~满载		
启动延迟时间	500ms			
保护	输出短路保护			
输入特性				
	(5VDC) 4.5—9.0VDC	(5VDC) 4.5—9.0VDC 输出最大功率6W		
输入电压范围	(12VDC) 9.0—18VDC 输出最大功率15W			
	(24VDC) 18—36VDC 箱	ì出最大功率 <b>25W</b>		
线性高速率	0.5%		低端 ~ 高端	
一般特性				
开关频率	150KHz		典型值	
转换效率	参见型号选择表			
隔离电压	1000VDC		输入和输出之间	
平均无故障间隔时间	1000000小时			
温度系数	0.02%/℃			
环境特性				
工作温度范围	-40℃~+85℃			
储存湿度	-55℃~+125℃			
相对湿度	10%~90%			
冷却方式	自由空气			



#### HRB隔离升压产品型号选择指南

- 1、 输入电压值,可根据客户的需求设定最小输入值电压
- 2、 输出电压值, 如果只是给定一个电压值, 就是不带调节端的产品, 如果给定一个范围, 那就是带ADJ调节端的产品, 具体电位器的电阻值, 可根据产品标签上值来匹配.
- 3、 功率大小 功率大小都可以按客户的具体要求来订制,因为每一款升压模块都是特殊的,所以不存在订制产品费用.
- 4、 开关控制端, 当需要控制高压关断的时候就要加上这个后缀, 这个控制端子是低电位有效, 高于2V就可以关断输出高电压; 需要输出高电压的时候, 直接给定低于1V的电压或者直接短接到负输入端既可.

## 部分产品型号参数:

产品型号	输入电压 (VDC)		输出电压 (VDC)	输出电流 (mA)	效率 (%)
	标称值	输入范围			
HRB05150D-5W	12 .0	4.5~9	150	33	72
HRB12110D-6W	12 .0	9.0~18.0	110	55	73
HRB12150D-6W	12 .0	9.0~18.0	150	40	74
HRB12250D-6W	12 .0	9.0~18.0	250	25	75
HRB24110D-6W	24 .0	18.0~36.0	110	55	76
HRB24150D-6W	24 .0	18.0~36.0	150	40	77
HRB24250D-6W	24 .0	18.0~36.0	250	25	78
HRB12100D-8W	12 .0	9.0~18.0	100	80	76
HRB12150D-8W	12 .0	9.0~18.0	150	50	77



### **HRB Series**

#### DC-DC Module Technical Information

HRB12250D-8W	12 .0	9.0~18.0	250	30	78
HRB24100D-8W	24 .0	18.0~36.0	100	80	77
HRB24150D-8W	24 .0	18.0~36.0	150	50	78
HRB24250D-8W	24 .0	18.0~36.0	250	30	79
HRB12100D-10W	12 .0	9.0~18.0	100	100	78
HRB12150D-10W	12 .0	9.0~18.0	150	67	78
HRB12250D-10W	12 .0	9.0~18.0	250	40	79
HRB24100D-10W	24 .0	18.0~36.0	100	100	78
HRB24150D-10W	24 .0	18.0~36.0	150	67	79
HRB24250D-10W	24 .0	18.0~36.0	250	40	80
HRB24120D-12W	24.0	18.0~36.0	120	100	79
HRB12200D-15W	12 .0	9.0~18.0	200	75	78
HRB12300D-15W	12 .0	9.0~18.0	300	50	80
HRB24500D-20W	24.0	18.0~36.0	500	40	82
HRB24120D-25W	24.0	18.0~36.0	120	208	81
HRB24130D-25W	24.0	18.0~36.0	130	192	81
HRB12600D-6W	12 .0	9.0~18.0	600	10	80
HRB121000D-5W	12 .0	9.0~18.0	1000	5	79

## 产品举例说明:

- 1、型号: HRB12110D-10W,输出端E2电容可选 22UF/200V的电解电容。输入电压Vin: 9~18VDC;输出电压Vout: 110VDC;输出功率: 10W
- 2、型号: HRB24200~300D-10W,输出端E2电容可选 10UF/450V的电解电容。输入电压Vin: 18~36VDC;输出电压Vout: 250VDC;输出功率: 10W
- 3、型号: HRB24500D-6W-REM,输出端E2电容可选10UF/450V的电解电容两个进行串联来来滤波 输入电压Vin: 18~36VDC;输出电压Vout: 500VDC;输出功率: 6W 带控制高压输出的REM端.

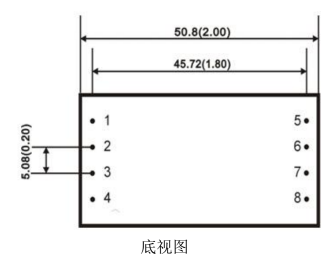
铝壳六屏蔽

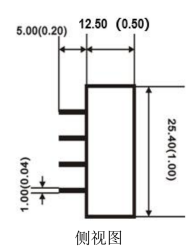
铜壳六屏蔽



## 外型尺寸及引脚描述

HRB W2~30W 系列 产品尺寸: 50.8x25.4x12.5 单位: mm





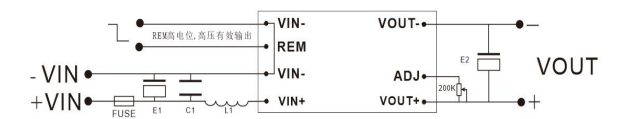
W2~25W 引脚功能说明 PIN 脚 1 +Vin 输入正 5 +Vout 输出正 2 输入负 ADJ 调整端 **GND** 6 3 REM 遥控端 7 NC 空脚

输入负

GND

产品应用原理图及器件选型:

4



8

-Vout

输出负

- 1、FUSE:1.5~2 倍的最大输入电流
- 2、E1:至少两倍的输入电压耐压容量 47~220UF
- 3、C1:0.1UF/50V
- 4、L1:10~100UH 2 倍的最大输入电流,可选加
- 5、E2 至少 1.5 倍的输出高压耐压,容值建议值 10~47UF,要选用高频低阻型的电解电容.
- 6、ADJ(200K):如果需要电压调节,就必须接这个电位器,或者改用电阻替换,短接时输出最低电压值,每增加 10K 的电阻,电压升高 2.5V(低于 150V 时)或 5V(高于 200V 时).
- 7、REM控制端:低电位有效高电压输出.