GRB Series

GRB 非隔离系列宽电压输入负高电压输出 电压控制型

产品特点

- 效率高达70%以上
- 1*2英寸标准封装
- 单电压负输出
- 价格低
- 电压控制,输出电压随控制电压变化线性变化
- 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

GRB 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、10~18V、 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)。输出最高电压: -50V、-100VDC、-110VDC、-150VDC、-200VDC、-250VDC、-300VDC、 -350VDC、-500VDC、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		1%max	满载				
负载调整率		+/-1% type.	0%~100%负载范围				
纹波和噪声	(滤波后测试)	≤1 V p-p, max	20MHz带宽				
动态响应速度		≤100 ms	25%负载~满载				
启动延迟时间		500ms					
输入特性							
		(5VDC) 4.5—9.0VDC					
输入电压范围	5	(12VDC) 10.0—18VDC					
		(24VDC) 18—36VDC					
线性高速率		1%	低端 ~ 高端				
控制电压	输入信号	0-5V					
1年时电压	输入阻抗	100K					
开关频率		100KHz	典型值				
转换效率		参见型号选择表					
隔离电压		输入、输出和控制电压信号不隔离	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℃					
储存温度		-45°C~+105°C					
相对湿度		10%~90%					
冷却方式		自由空气					

Page 1 of 3 szyulinkeji.com



产品型号选择指南



- 1、输入电源
- 2、输出电源
- 3、输出最大电流

4、控制信号U1:0-5V UZ:用户自定义(标记好参数)

产品型号	输入电压 (VDC)		输出电压	输出最大 电流	效率
) HI I J	标称值	输入范围	(VDC)	(mA)	(%)
GRB12-100D-40mA-U1	12 .0	10.0~18.0	0100V	40	76
GRB12-250D-20mA-U1	12 .0	10.0~18.0	0250	20	78
GRB12-350D-10mA-U1	12 .0	10.0~18.0	0350	10	76
GRB24-100D-40mA-U1	24 .0	18.0~36.0	0100	40	78
GRB24-200D-20mA-U1	24 .0	18.0~36.0	0200	20	79
GRB24-300D-10mA-U1	24 .0	18.0~36.0	0300	10	81

只是个别产品型号举例,有特殊要求请电联137-11930515

产品举例说明:

型号: GRB12-100D-40mA-U1,

输出端C4电容可选 47UF/200V的电解电容。

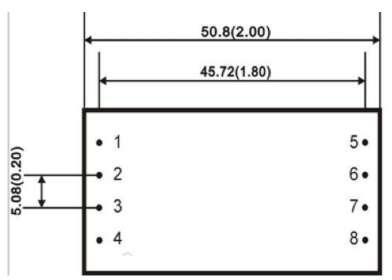
输入电压Vin: 9~18VDC; 输出电压Vout: 0--100VDC; 输出最大电流: 40mA

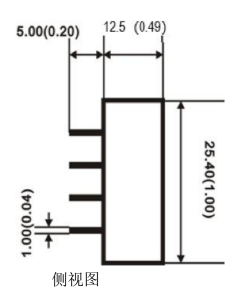
控制电压: 0-5V

szyulinkeji.com Page 2 of 3

外型尺寸及引脚描述

GRB W2~10W 系列 产品尺寸: 50.8x25.4x12.5 单位: mm



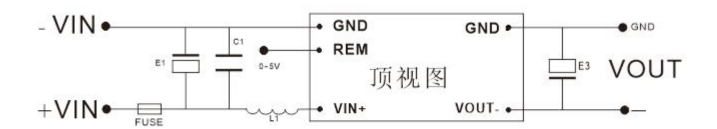


底视图

PIN 脚	W2~10W 引脚功能说明					
1	+Vin	输入正	5	-Vout	输出负	
2	NC	空脚	6	NC	空脚	
3	REM	控制脚	7	NC	空脚	
4	GND	输入地	8	GND	输出地	

产品订制请电话联系

产品应用示意图



Page 3 of 3 szyulinkeji.com