





(底视图)

EHI C € ĽK

■ 特性

- ·四分之一砖(2.28" x 1.45" x 0.5")符合工业标准引脚
- 通过EN50155铁路标准
- 12:1(14~160Vdc) 超宽输入范围
- ·工作温度范围-40~+90℃
- 无需最小负载
- 封闭型
- •保护: 短路(连续)/过负载/过温度/过电压/输入欠压锁定
- · 3KVAC输入/输出隔离
- 遥控开/关和遥感
- 微调输出(±10%)
- 3年保固











■ 应用

- 巴士、有轨电车、地铁或铁路系统
- 电信/数据通信系统
- 无线网络
- 工业控制设备
- 仪器
- 分析仪
- 高振动、多尘、 异常低温或高温的恶劣环境

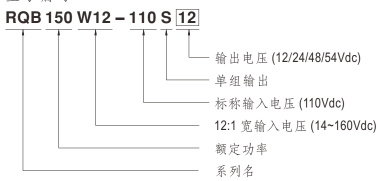
■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

■ 描述

RQB150W12 系列是四分之一砖封装的 150W 模块型 DC-DC 可靠的铁路用转换器。主要特点具备国际标准引脚, 效率高达88%, 宽温度工作范围-40~+90℃, 3KVAC I/P-O/P隔离电压,通过EN50155铁路标准,连续模式短路保护等。该模块为12:1宽输入电压范围14~160VDC 和多种输出电压,单组输出12V/24V/48V/54V,适用于铁路,有轨电车,公共汽车,也可以应用在高振动、多尘、异常低温或高温的恶劣环境下。

■ 型号编码





150W四分之一砖 14~160Vdc 宽输入铁路 DC-DC 转换器 RQB150W12系列

选型表									
		输	出						
机型型号	输入电压	输入电流		输出	输出	效率 (TYP.)	电容负载 (最大)		
	(范围)	空载	满载	电压	电流	(111.)	(X/L)		
RQB150W12-110S12	标称 24V,36V,48V,72V,96V,110V (14~160V)	10mA	1.55A	12V	12.5A	88%	5000μF		
RQB150W12-110S24		10mA	1.55A	24V	6.25A	87.5%	2000µF		
RQB150W12-110S48		10mA	1.55A	48V	3.125A	87.5%	1000μF		
RQB150W12-110S54		10mA	1.55A	54V	2.778A	88%	1000μF		

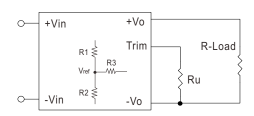


电气规格										
	电压范围	14 ~ 160Vdc								
	浪涌电压(最长0.1s)	200Vdc								
输入	滤波	Pi type								
	保护	15A/250Vac 延时保险丝	<u>4</u>							
	启动时间	300ms max. (100% 标称	r Vin 负载)							
	电压精度	±1.0%								
	额定功率	150W								
	纹波与噪声 备注	12V/24V=240mVp-p, 48V/54V=480mVp-p								
		±0.2%								
输出		±0.5%								
	开关工作频率 (Typ.)	250KHz								
	外部输出电压调整 (Typ.) ±10%								
	保持时间	请参考第5页保持时间	—————————————————————————————————————							
	短路	保护模式:连续,自动物								
		120~200%额定输出功								
	过负载	保护模式:故障条件移	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		110~150%额定输出功	力率							
保护	过电压	保护类型:關閉(鎖存)								
	过温度	+115℃ 热关断,故障		自动恢复						
		启动电压	14V							
	欠压锁定	关断电压	12V Typ.(最小11.5V)						
功能	遥控	开启: R.C ~ -Vin > 3 ~ 12								
切肥	连 位	关断: R.C~-Vin<1.2Vd	关断: R.C~-Vin < 1.2Vdc或短路							
	冷却方式	自然对流								
	工作温度	-40~+90℃ (请参考负	载减额曲线)						
	机壳温度	最高+115℃								
	工作湿度	5%~90% RH 无冷凝								
环境	储存温度、湿度	-55~+125°C, 10~95% RH 无冷凝								
	温度系数	0.05% /°C (0~65°C)								
	焊接温度	距离机壳1.5mm持续3~5秒/最大260℃								
	耐振动	EN61373								
	工作海拔	4000米								
	安全规范	LVD IEC62368-1, EAC TI								
	耐压		-CASE:1.5K\							
	绝缘阻抗		500VDC / 25°	C/70% RH non-condensing						
	绝缘容抗(Typ.)	3000pF) - B						
		参数		标准	测试等级/备注					
	电磁兼容发射	Conducted		BS EN/EN55032	Class A/B with external componen					
		Radiated		BS EN/EN55032	Class A/B with external componen					
安规和电磁兼容		参数		标准 PO EN/ENCACOO 4 O	测试等级/备注					
电磁兼谷 (备注6)		ESD		BS EN/EN61000-4-2	Level 3, ±6KV contact					
		Radiated Susceptibility		BS EN/EN61000-4-3	Level 3, 10V/m					
	中元并中口下中	EFT/Bursts(备注5)		BS EN/EN61000-4-4	Level 3, On power input port, ±2K external input capacitor required					
	电磁兼容抗扰度				Level 3, On power input port, ±2K					
		Surge(备注5)		BS EN/EN61000-4-5	external input capacitor required					
		Conducted		BS EN/EN61000-4-6	Level 3, 10V/m(r.m.s.)					
		Magnetic Field		BS EN/EN61000-4-8	Level 3, 10A/m					
	铁路标准	EN50155 including EN61	1373 for shoo	k & vibration, EN50121-3-2 f	or EMC					
	MTBF	185Khrs MIL-HDBK-21	17F(25°C)							
14 J-	尺寸 (L*W*H)	57.9*36.8*12.7mm (2.28	3*1.45*0.5 in	ch)						
其它	机壳材质	带塑料外壳的铝底板								
	包装	75g;11颗/管,132颗/12	2管/箱							
备注	2. 纹波和噪声测量方法: 使, 3. 线性调整率测量方法: 在 8 4. 负载调整率测量方法: 从 8 5. 外部输入电容需100µF/200 6. 电源应视为系统内元件的 测试"。(在明纬网站http	用一条12"双绞线,同时终端引	要并联0.1µf和 玉。 :备进行电磁第							
					File Name:RQB150W12-SPEC 2025-10					



■外部输出调整

为了调整电压上升或下降,需要在调整引脚和-Vo之间连接调整电阻调整电压上升,或在调整引脚和+Vo之间连接调整电阻调整电压下降。输出电压调整范围为-10%到+10%。如下图1和2所示:



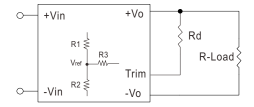


图1. 调整电压上升设置方法

图2. 调整电压下降设置方法

1. Rtrim_up值设定如下:

$$A = \frac{V_{ref}}{V_{o'}-V_{ref}} \times R1$$

$$Rtrim_up = \frac{AR2}{R2-A} - R3$$

例如,要将12V模块(RQB150W12-110S12)的输出电压调整10%至13.2V,Rtrim_up调整计算如下:

 $V_{o,nom} = 12V$

$$V_{0}' = 13.2V$$

R2 =
$$10 \text{ K}\Omega$$

$$R3 = 68K\Omega$$

$$A = \frac{V_{ref}}{V_0' - V_{ref}} \times R1$$

$$= \frac{2.5}{13.2 - 2.5} \times 38 = 8.878$$

Rtrim_up =
$$\frac{AR2}{R2-A} - R3$$

= $\frac{8.878 \times 10}{10 - 8.878} - 68$

= 11.126ΚΩ

表 1 - Trim_up 和 Trim_down 电阻值

200 200 200 200 200 200 200 200 200 200								
型号	Vo,nom (V)	Vref (V)	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)	R3 (KΩ)			
RQB150W12-110S12	12	2.5	38	10	68			
RQB150W12-110S24	24	2.5	86	10	76.8			
RQB150W12-110S48	48	2.5	182	10	80.6			
RQB150W12-110S54	54	2.5	206.1	10	82			

备注:

1.Rtrim_up, Rtrim_down表示调整电阻, 计算方式请看公式。

2.A&B: 用户定义参数, 无实际含义。

3.Vo′ 是目标微调电压。

4.R1, R2, R3 的阻值和Vref值请参照上表。

2. Rtrim_down值设定如下:

$$A = \frac{Vo'-Vref}{Vref} \times R2$$

$$Rtrim_down = \frac{AR1}{R1-A} - R3$$

例如,要将12V模块(RQB150W12-110S12)的输出电压调整10%至10.8V,Rtrim_down调整计算如下:

Vo,nom = 12V

$$V_{0'} = 10.8V$$

Vref = 2.5V

R1 = $38 \text{ K}\Omega$

 $R2 = 10 K\Omega$

 $R3 = 68 K\Omega$

$$A = \frac{Vo'-V_{ref}}{V_{ref}} \times R2$$
$$= \frac{10.8 - 2.5}{2.5} \times 10 = 3.32 \times 10 = 33.2$$

$$Rtrim_down = \frac{AR1}{R1-A} - R3$$

$$= \frac{33.2 \times 38}{38 - 33.2} - 68$$

$$= 194.83KO$$



150W 四分之一砖 14~160Vdc 宽输入铁路 DC-DC 转换器 RQB150W12系 列

■保持时间

在不同电源转换过程中,列车上的电力会在短时间内变得不稳定。例如电压突然下降或短时间断电。

在这种情况下,保持时间电路适用于这种情况。图3为外接线路,一个是Cbus,需要在Vbus和-Vin之间连接一个约220µF的电解电容,Cbus 可以提供或吸收瞬时功率,使转换器稳定工作。当输入电压低于60Vdc时,Cbus 电容是必要的。

另一个是保持时间电路,由R1,D1和Chold组成。Chold的容量决定了输入电源中断时的保持时间。

表2显示了不同輸入电压下Chold的表格。例如,如果輸入电压为110V,输出负载为满载。Chold需要 $470\mu F$ 才能保持10ms。在启动过程中,R1承受较高的脉冲功率,应谨慎选择。功率与Vbus和Chold有关。我们推荐使用 $25\Omega/10W$ 电阻器。

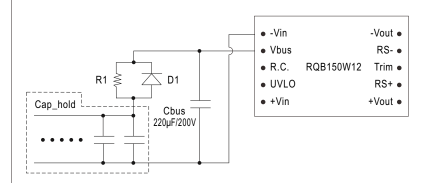


图 3 保持时间电路

表 2 - Cap_hold 表(保持时间)

标称输入 电压	24V	48V	72V	96V	110V					
10ms(S2)	1800µF	1800µF	1800µF	600µF	500µF					
20ms(S3)	3600µF	3600µF	3600µF	1200µF	820µF					
30ms(C2)	4800µF	4800µF	4800µF	1800µF	1200µF					

图4为Vbus电压与输入电压的关系。当输入电压低于60Vdc时, Vbus电压将保持在70V。当输入电压增加并超过64V时, Vbus和Vin将具有相同的电压水平。

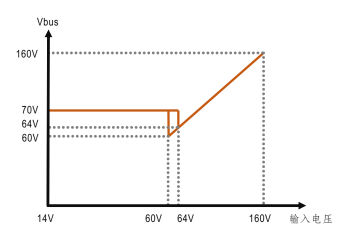
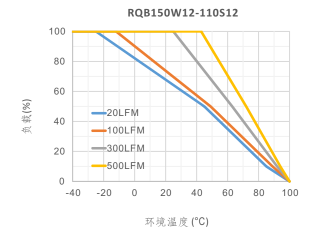
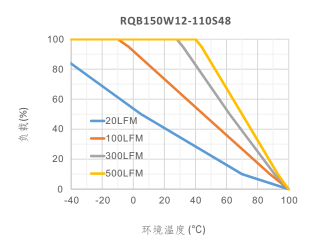
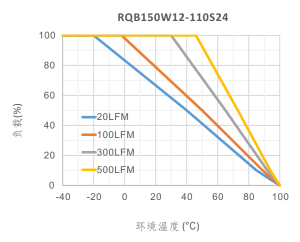


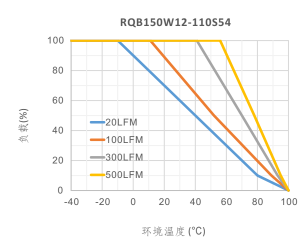
图 4 输入和 Vbus 电压关系

■降额曲线









注1. 降额曲线是在 110Vdc 输入和自然对流下测得的。

注2. 为满足更高的"降额曲线"要求, 可通过增加风量(LFM)来提高散热量以满足要求。推荐热阻公式如下:

转换器输出负载随环境温度的降额曲线。上图降额曲线显示了工作环境温度范围是从-40°C至100°C;当环境温度超过-25°C时,且环境对流低于20LFM,输出负载应降额。

当环境温度超过-25°C时, RQB150W12应降额至一定负载。

例如,如果环境温度约为 45°C,则RQB150W12 输出负载应降额至满负载的 50%,热敏电阻可以通过以下公式计算。以RQB150W12为例,工作在标称电压,满载输出和功耗(Pd)。

$$Pd = Pin - Po = \frac{Po(1-eff)}{eff}$$

Pd = 12*12.5*(1-0.87)/0.87 = 22.4W

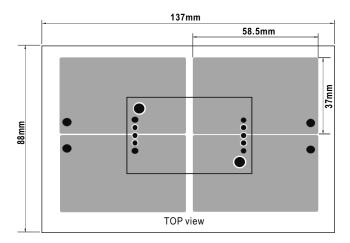
因此,在环境温度为0°C时,功耗(Pd)约为22.4W。从外壳到环境的热阻(Rca)为5.75(°C/W)。

最大外壳温升为 $\Delta T = Pd*Rca = 22.4W*5.75$ (°C/W) = 128.8°C最高外壳温度为 $Ta = Tc - \Delta T = 105°C - 128.8°C = -23.8°C$ 因此,满载时的 Ta 约为-25°C。



功率降额PCB布局建议

电源模块可以在各种热环境下工作。 然而,应提供足够的冷却以确保机组可靠运行。 热量可以通过传导、对流和辐射到周围环境。 图5是RQB150W12散热测量的PCB布局, 尺寸为137*88*1.6mm, 2 OZ。有铺铜可以帮助RQB150W12本体将热能传导至PCB。



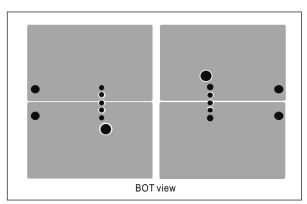
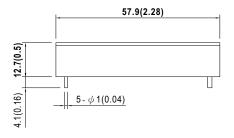
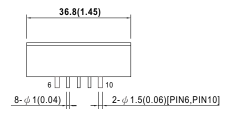


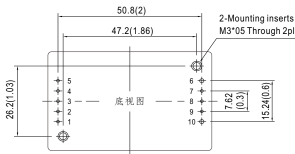
图 5

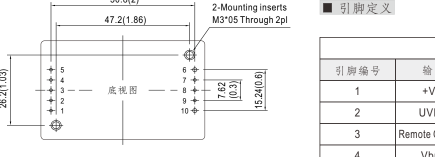
■机构尺寸

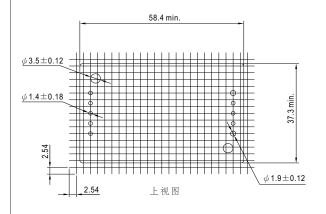
- 所有尺寸单位为mm(inch)
- 误差: x.x±0.5mm (x.x±0.02") $x.xx\pm0.25mm(x.xx\pm0.01")$
- Pin脚误差:1.x±0.1mm (0.04"±0.005")











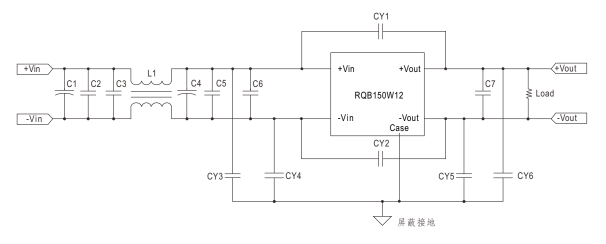
Pin-Out										
引脚编号	输出	引脚编号	输出							
1	+Vin	6	-Vout							
2	UVLO	7	RS-							
3	Remote ON/OFF	8	Trim							
4	Vbus	9	RS+							
5	-Vin	10	+Vout							



150W 四分之一砖 14~160Vdc 宽输入铁路 DC-DC 转换器 RQB150W12系列

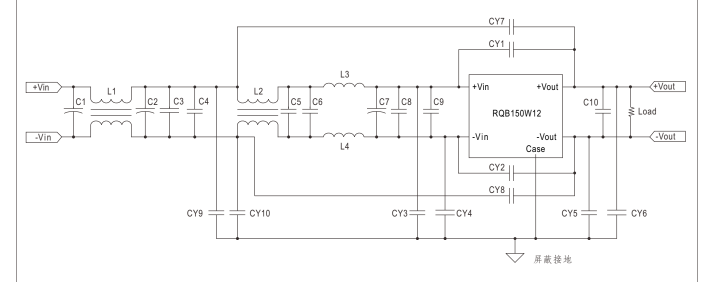
■ EMC 建议电路

※ EMI测试标准: BS EN/EN55032 Class A 带外部电路。下图 Class A 的建议电路。 (测试条件: 输入电压: 110Vdc, 输出负载: 满载)



型号	BS EN/EN55032 Class A									
至为	C1,C4	C2,C3,C5,C6	L1	CY1,CY2	CY3,CY4,CY5,CY6	C7				
RQB150W12-110S12	100µF/200V	0.00 5/050/			1200pF/3KV*4	4 = =44000400				
RQB150W12-110S24	220μF/200V 0.68μF/250V		0.0.11	4000 5/5/0/						
RQB150W12-110S48		2.0mH	1000pF/5KV	4000 5/0/0/45	4.7μF/100V*6					
RQB150W12-110S54					1200pF/3KV*5					

※ EMI测试标准: BS EN/EN55032 Class B 带外部电路。下图 Class B 的建议电路。 (测试条件: 输入电压: 110Vdc, 输出负载: 满载)



型号	BS EN/EN55032 Class B									
至 岁	C1,C2,C7	C3,C4,C5,C6,C8,C9	L1,L2	L3,L4	CY1	CY2	CY3,CY4,CY5,CY6	CY7,CY8	C10	
RQB150W12-110S12										
RQB150W12-110S24	1000=/200\/	0.6845/250\/	2.0mH	4.7µH	2200pF	1000pF	2200pF/3KV*4	470nF/5KV	4.7µF/100V*6	
RQB150W12-110S48	100μF/200V 0.68μF/250V	2.0111	4.7μπ	/5KV /	/ 5KV	2200pF/3RV 4	47 Opt 75100	4.7μΓ/1000 0		
RQB150W12-110S54										



150W四分之一砖 14~160Vdc 宽输入铁路 DC-DC 转换器 RQB150W12系列

■包装

套管包装 (标准)	每管最小 采购量(管)	每管重量 (毛重)	最大装箱数/箱	毎箱毛重
### Unit: mm ### ### ### L545 x W145 x H220	11	955g	132	12.5Kg

■安装手册

请查阅: http://www.meanwell.com/manual.html