## DC/DC模块电源 RxxP2xxyy系列

# YLPTEC

#### 产品特点

- 效率高达90%
- 可持续短路保护
- ■可空载使用
- 温度特性好
- 超小隔离电容
- 隔离电压 3000VAC
- SIP国际标准引脚
- 工作温度范围: -40℃ ~+105℃

#### 2W SIP7 SiC 和IGBT 驱动器专用



应用范围:RxxP2xxyy系列是专为SiC和 IGBT 驱动器而设计的 DC-DC 模块电源,其内部采用了非对称式电压输出形式尽可能减小 IGBT 的驱动损耗。同时具有输出短路保护及自恢复能力。该产品适用于:

- 1.通用变频器
- 2.交流伺服驱动系统
- 3.电焊机
- 4.不间断电源(UPS)

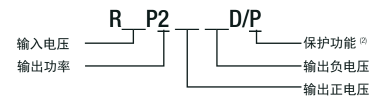
型号	输入电压 [VDC]	输出电压 [VDC]	输出电 <mark>流</mark> [mA]	效率 typ. [%]	最大容性负载 [μ <b>F</b> ] <sup>(1)</sup>	
R12P21503D	12	+15/-3	+93/-185	90	150/680	
R15P21503D	15	+15/-3	+93/-185	90	150/680	
R24P21503D	24	+15/-3	+66/-333	90	150/680	
R05P21509D	F	+15/-9	+67/-111	90	±330	
R05P21509D/P	5	+15/-9	+67/-111	90	±330	
R12P21509D	10	+15/-9	+67/-111	90	±330	
R12P21509D/P	12	+15/-9	+67/-111	90	±330	
R24P21509D	24	+15/-9	+67/-111	90	±330	
R24P21509D/P		+15/-9	+67/-111	90	±330	
R05P22005D		+20/-5	50/-200	90	47/680	
11001 220000	5	120/ 0	+/-80	90	417000	
R05P22005D/P		+20/-5	50/-200	90	47/680	
R12P22005D		+20/-5	50/-200	90	47/680	
11121 220000	12	+20/ 3	+/-80	30	477000	
R12P22005D/P		+20/-5	50/-200	90	47/680	
			50/-200	90		
R15P22005D	15	+20/-5	+/-80	90	47/680	
R15P22005D/P		+20/-5	50/-200	90	47/680	
R24P22005D		+20/-5	50/-200	90	47/680	
112 fl 22000D	24	120/ 0	+/-80	90	717000	
R24P22005D/P		20 / -5	50/-200	90	47/680	

WWW.YLPTEC.COM 第1页共6页

## DC/DC模块电源 RxxP2xxyy系列



#### 型号命名:



Notes:

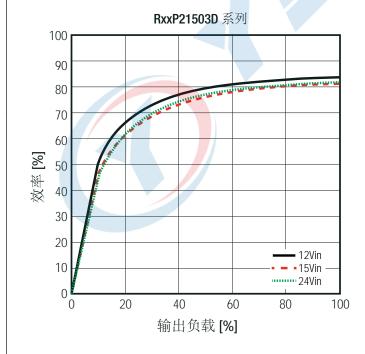
注2: 为连续短路保护添加后缀 "/P"(检查可用性)

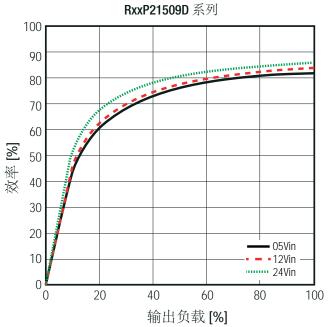
没有后缀没有短路保护

#### 规格(测量@Ta = 25 °C, 标称输入和预热时间后的满负荷, 除非另有说明)

基础特性					
参数	条件		Min.	Тур.	Max.
内部输入过滤器					电容器型号
输入电压范围输入电压范围	nom. Vin=	5Vin 12Vin 15Vin 24Vin	4.5VDC 10.8VDC 13.5VDC 21.6VDC		5.5VDC 13. ' 2VDC16. 5VDC26.
最小负载			0%		4VDC
启动时间				5ms	
内部工作频率			20kHz	50kHz	
输出纹波和噪声	20MHz 취	节宽			200mVp-p

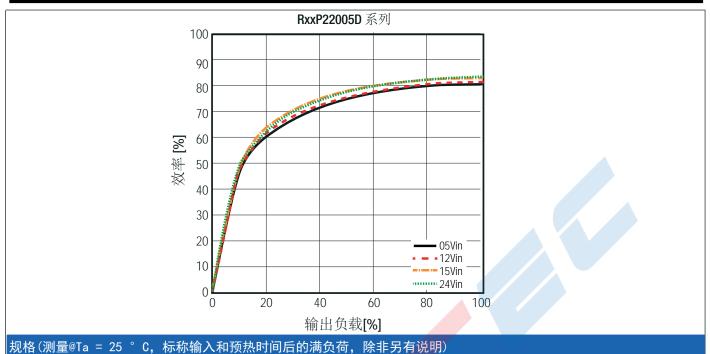
效率 vs. 负载



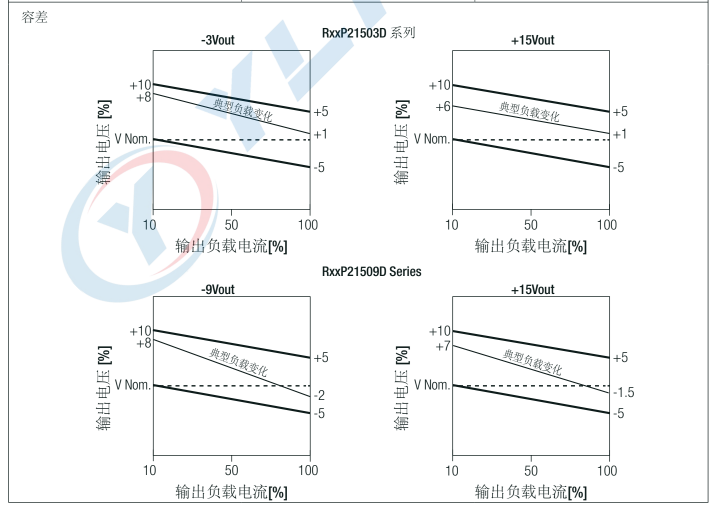


WWW.YLPTEC.COM 第2页共6页





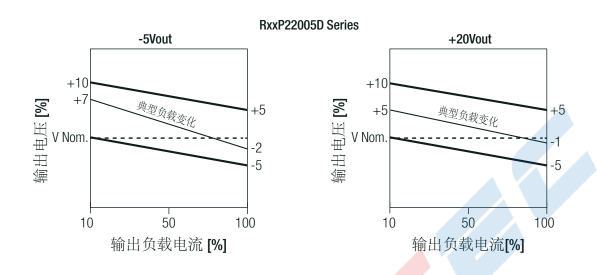
调节		
参数	条件	变化
输出精度		±5.0% max.
电压调节	低压到高压,满载	1.2%/1% Vin typ.
负载调节	10% to 100% 负载	10.0% max.



WWW.YLPTEC.COM 第3页共6页

## DC/DC模块电源 RxxP2xxyy系列





#### 规格(测量@Ta = 25 °C, 标称输入和预热时间后的满负荷, 除非另有说明)

参数			
Parameter	条件		Value
短路保护功能	RxxP21509D RxxP22005D	只有后缀"/P"	连续自动恢复
隔离电压®	I/P to O/P	则试1秒 则试1分钟 则试1分钟	6.4kVDC 5.2kVDC 3kVAC
隔离电容	1		3pF typ. / 10pF max.
隔离阻抗			15 $G$ Ω min.
绝缘等级			basic
内部	清除/爬行		2.0mm
外部	清除/爬行		7.0mm

注3: 对于重复的 Hi-Pot 测试,减少时间和/或测试电压 注4: 如果需要输入过电流保护,请参考当地的安全规定。推荐保险丝:慢吹型

环境			
参数	条件		Value
工作温度范围	满载		-40°C to +90°C
工作皿及径回	见下面的减损曲线图	-40°C to +95°C	
最高外壳温度			+105°C max.
温度系数			±0.02%/K
热阻抗			30K/W
工作湿度	不冷凝		5-95% RH max.
振动			根据 MIL-STD-202G
污染程度			PD2
MTBF	根据 MIL-HDBK-217F, G.B.	+25°C	14600 x 10 <sup>3</sup> 小时
INITO	/以沙白 WIL-HDDN-217F, G.D.	+90°C	4000 x 10 <sup>3</sup> 小时

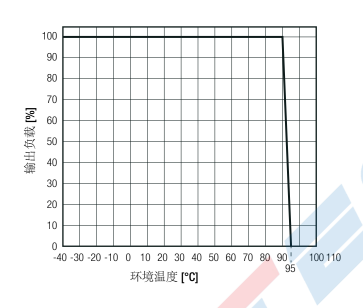
WWW.YLPTEC.COM 第4页共6页

## DC/DC模块电源

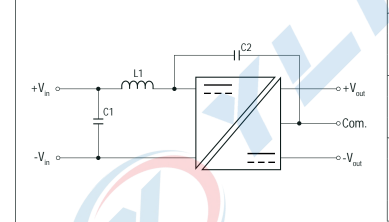
## RxxP2xxyy系列



减损曲线图 (@室和自由空气对流)



#### 组件列表B类



Series	Vin	C1	L1	C2 (3)
	12VDC			
RxxP21503D	15VDC	2.2µF	47µH choke	
	24VDC			
	12VDC	10μF	10µH choke	
RxxP21509D	15VDC	4.7μF	22µH choke	470pF
	24VDC	2.2µF	47µH choke	6kVDC
	5VDC	10μF	10µH choke	
DwD2200ED	12VDC	4 7uF	00.416-4	
RxxP22005D	15VDC	4.7μF	22µH choke	
	24VDC	2.2µF	47µH choke	

注5: 对于 SiC 或 IGBT 应用,不要使用 C2来降低系统隔离电容。根据具体应用调整主过滤器

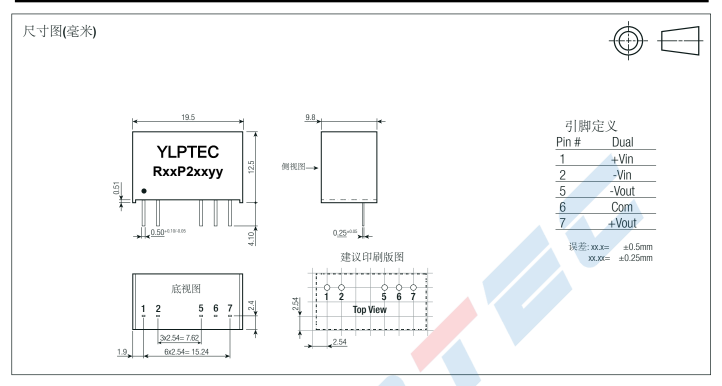
参数	Туре	Value
	case	plastic, (UL94 V-0)
材料	potting	epoxy, (UL94 V-0)
	PCB	FR4, (UL94 V-0)
尺寸(LxWxH)		19.5 x 9.8 x 12.5mm
重量		4.3g typ
		<u> </u>

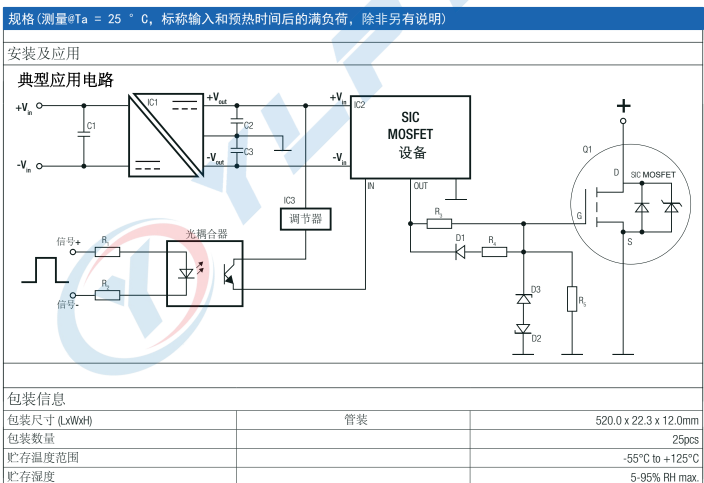
WWW.YLPTEC.COM 第5页共6页

### DC/DC模块电源

## RxxP2xxyy系列







WWW.YLPTEC.COM 第6页共6页