电气规格

产品型号



输入电压

输出功率(W)

产品特征

- 超小体积,厚度仅 1.55CM
- 超高效率,效率可达90%
- 宽电压输入(85-305Vac,100-400Vdc)
- 低纹波、噪声、输出保护
- EMC 浪涌过四级
- 低功耗、绿色环保,空载损耗<0.1W

纹波(mv)

效率 (%)

- 3年的质量保证
- 100%高温老化和测试

输出电流(A)

DP25系列产品是中逸光为客户提供一款超小体积模块电源,该系列模块电源输出功率为25W,具有极低的空载损耗(仅为60mW),低漏电流仅0.1mA,小体积(51.0*25.50*15.50mm),隔离耐压高达4KV等特点。产品安全可靠,EMC性能好,EMC及安全规格满足IEC/EN61000-4、CISPR22/EN55022、UL62368/EN62368/IEC62368等相关标准,该系列产品广泛应用于工控、办公及民用等行业中,如应用于电磁兼容比较恶劣的环境时必须参考应用电路。

输出电压(V)

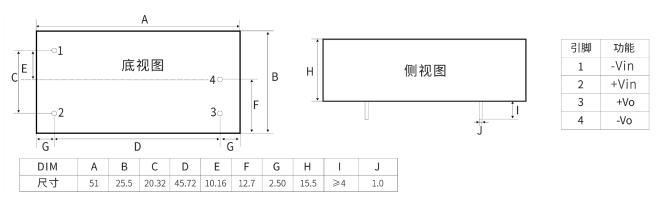
DP25-220S12	85-305Vac	25	12	2.1	100	90				
DP25-220S15		25	15	1.66	100	90				
DP25-220S24	100-400Vdc	25	24	1.1	100	89				
一般特性										
输出特性	输出电压精度		±2.0%	±2.0%						
	源效应		±1.0%	±1.0%						
	负载效应		±1.0%	±1.0%						
	启动上升时间(典型位	直)	100ms/230VAC	100ms/230VAC 200ms/115VAC at full load						
	输出保持时间(典型值	直)	40ms/230VAC	40ms/230VAC 15ms/115VAC at full load						
输入特性	输入电压范围		85~ 305VAC	85~ 305VAC 100 ~ 400VDC						
	输入频率		47 ~ 440Hz	47 ~ 440Hz						
	输入电流 (典型值)		DP25: 400mA	DP25: 400mA / 115VAC 250mA / 230VAC						
	冲击电流 (典型值)		30 A / 230 V	30 A / 230 VAC						
	外接保险丝推荐值		T2A/250	T2A/250						
	漏电流 (典型值)		< 0.1mA at	< 0.1mA at 265VAC/50Hz						
保护特性	过压、过流、短路保护,故障排除后可自恢复									
	工作温度		-40 ~ +70 °C (†	-40 ~ +70 ℃ (惨考降额曲线图使用)						
工作环境	工作湿度		85% .RH max	85% .RH max						
	存储温度		-40 ~ +85, 10 ~	-40 ~ +85, 10 ~ 95% RH						
	温漂系数		0.03%/ (0~ 50°C	0.03%/ (0∼ 50°C)						
	震动系数		10~500Hz,2G10	10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes						
	安全标准		EN62368,IEC623	EN62368,IEC62368,UL62368						
	绝缘电压		I/P-O/P:4000VA	I/P-O/P:4000VAC						
安全与电磁兼	绝缘电阻		I/P-O/P>100M	I/P-O/P>100M Ohms/500VDC 25°C 70% RH						
容(注 3)	传导与辐射			EN55011, EN55022 (CISPR22) CLASS B (注: 详见应用电路)						
	静电放电		IEC/EN 61000-4	IEC/EN 61000-4-2 level 4 8kV/15kV (注: 详见应用电路)						
	射频辐射抗扰		IEC/EN 61000-4	IEC/EN 61000-4-3 (注: 详见应用电路)						

DC-DC 模块电源

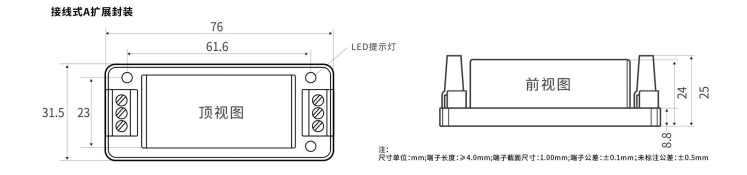
25W DP25 系列

	电快速瞬变脉冲群	IEC/EN 61000-4-4 level 4 4kV (注: 详见应用电路)				
	浪涌	IEC/EN 61000-4-5 level 4 2kV				
其它	MTBF	200K hrs min. MIL-HDBK-217F(25)				
	体积	51.0*25.5*15.5mm。				
备注	1. 以上数据除特殊说明外,都是在 TA=25℃,湿度<75%,输入标称电压 230Vac 和输出额定负载时测得;					
	2. 纹波与噪声是按照本手册应用电路的连结,使用 300mm 的双绞线,带宽 20MHz 的情况下的测得的。					
	3. 电源在系统内是被视为元器件,需结合终端	尚设备进行电磁兼容相关确认 .				

机械尺寸图

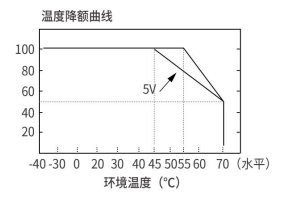


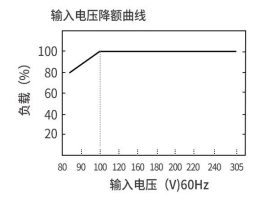
注:尺寸单位: mm; 端子长度: ≥4.0mm; 端子截面尺寸: 1.00mm; 端子公差是:±0.1mm; 未标注公差: ±0.5mm



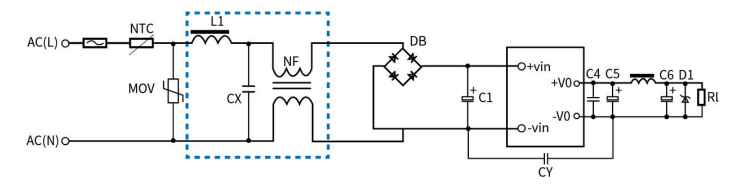
降额曲线图

DC-DC 模块电源 25W DP25 系列





典型应用图



备注:

- 1.输出滤波电容 C5,C6 为电解电容,建议使用高频低阻电解电容,容量和流过的电流请参考各厂商提供的技术规格。C4 为去除高频噪声。
- 2.图 2 中虚线框内是为满足更高 EMC 要求而接入的 EMC 滤波器,如一般应用场合,可省去不用。
- 3.本公司已将虚线框内的 L1、CX、NF 组成一个滤波器,供客户配套使用,型号为 FA01。

外部电路元器件的典型值

元件 产品型号	FUSE	NTC	NF	MOV	CX	L1	DB	C1	C4	C5/C6	D1
DP25-220S 12		推荐外接	NF 为共模电	MOV 为压 电阻,推荐 值为 14D471K	CX 为 安规电 容, 104K/ 275V	1mH/ 1A	2A/1 000V	47uF/450 VDC	104K/50 V (瓷片电 容)	470uF/16V	P6KE16A
DP25-220S 15	T2A/2 50V	NTC 热 敏电阻, 型号:								330uF/25V	P6KE20A
DP25-220S 24		10D-9								220uF/35V	P6KE33A



广州中逸光电子科技有限公司

: sales@zygkj.com

****: +86(20) 3214 4470

♀: 广州市增城区香山大道 51号 E 栋