





## HCSA220D24S28-100R

### 隔离式交流电压转换器

### 产品特点及应用

- 采用金属密封板卡形式
- AC176V~AC264V/DC18V~DC36V 宽输入范围
- 输出功率 100W
- 高功率密度, 达 88%转换效率
- 高可靠性指标: MTBF≥2.3×10<sup>6</sup>h
- 同刊事[工]目/小: MIDF 22.3 ^ 10 II
- 输出电压可调
- 出色的保护特性:过压、过流、短路及过热
- 产品重约 1kg
- 金属灌胶封装,壳体安装
- 严格执行安规标准 EN60950-1
- 可用于航空电子设备、车载、舰船、通信设备供电等领域

#### 极限使用环境

● 持续输入电压范围: AC176V~AC264V / DC18V~DC36V

● 瞬态浪涌输入电压: 250V/100ms

▶ 最大输出电流: 3.6A

极限工作温度: -40℃~+70℃
贮存温度: -50℃~+85℃

▶ 焊接温度 (3 秒): 280℃

● 负载超过 60%时,需采用表面流动气流散热。

## 电气特性参数(TA=+25℃)

电气参数		单位	最小	典型	最大	测试条件
	直流输入电压 (V <sub>IN</sub> )	V	DC18V	DC24V	DC36V	
	直流输入电流(IIN)	А	_	1	6A	
	交流输入电压 (VIN)	V	AC176V	AC220V	AC264V	
	交流输入电流(I <sub>IN</sub> )	А	_	_	1A	
44.	静态输入电流(I <sub>Q</sub> )	mA	_	30	46	
输入 特性	待机输入电流(Is)	mA	_	8	18	
1011	瞬态浪涌	$A^2s$	_	_	0.1	
	输入反射纹波电流	mA	_	20	_	
	启动电压门限 (V <sub>th_on</sub> )	V	-	127	-	
	关断电压门限 (V <sub>th_off</sub> )	V	-	90	-	
	开关迟滞电压	V	_	1	_	
输出 特性	工作频率(f)	kHz	250	270	290	
	输出电压 (Vour)	V	25.2	28.0	30.8	V <sub>IN</sub> =AC220V, I <sub>o</sub> =3A
	输出电压调整范围	%V <sub>OUT</sub>	90	_	110	
	线性调整率	%V <sub>OUT</sub>	_	±0.5	_	



	负载调整率	%V <sub>OUT</sub>	_	±1	_	
	温度变化	m∨/°C	_	14	56	
	输出电流 (I。)	А	_	_	3.6	
	输出功率 (P。)	M	_	_	100	
	典型输出效率 (η)	બુ	_	88	_	
	输出电压纹波 (V <sub>p-p</sub> )	mV	_	200	300	
	输出纹波频率	kHz	250	270	290	
	容性负载	μF	_	_	3300	
	开通延迟时间	ms	_	16	_	
	开通过冲	mV	_	_	80	
	负载突增输出瞬变	mV	_	240	600	
-1	负载突增恢复	μs	_	400	_	
动态 参数	线性输入突变	mV	_	1500	2800	
	线性突变恢复	μs	_	1300	_	
	过流保护	%I <sub>0</sub>	110	_	190	
	过压保护	%V <sub>OUT</sub>	115	125	135	
	过热保护	$^{\circ}$	_	120	_	
一般持性	输入/输出隔离耐压	V	_	1500	_	
	输入/外壳隔离耐压	V	_	1500		
	绝缘电阻	MΩ	_	100	_	
	隔离电容	рF	_	1500	_	
	介质耐压	V	500	_	_	

# 内部原理框图

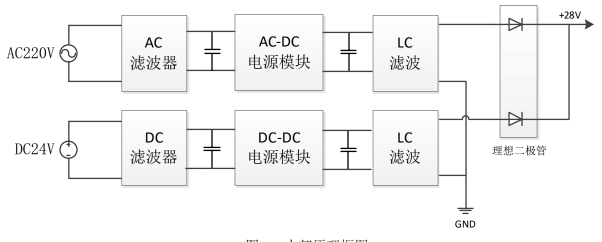
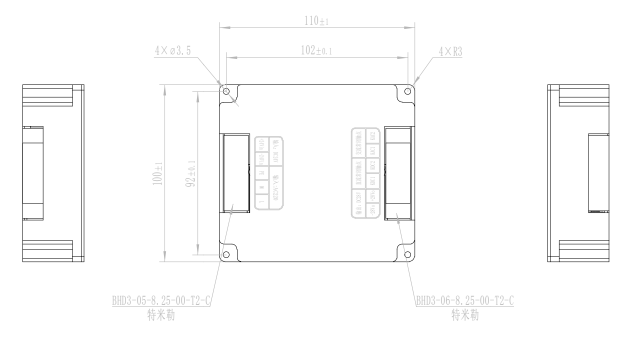


图1 内部原理框图



# 封装尺寸

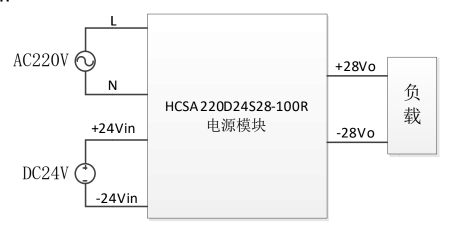


# 引脚定义

序号	位号	端子定义	备注
1	P1	1 芯为直流输入+24Vin 端; 2 芯为直流输入-24Vin 端; 3 芯为输入接地/机壳 PE 端; 4 芯为交流输入 N 端; 5 芯为交流输入 L 端;	输入
2	P2	1 芯为直流输出 28Vo-端; 2 芯为直流输出 28Vo-端; 3 芯为直流惭电继电器常闭触点 KD1 端; 4 芯为直流断电继电器常闭触点 KD2 端; 5 芯为交流断电继电器常闭触点 KA1 端; 6 芯为交流断电继电器常闭触点 KA2 端;	输出



#### 典型应用电路



产品选型									
H	С	S	A	220	D	24	S	28	-100R*
品牌 代号	封装 方式	隔离 方式	转换 形式	输入 电压	转换 形式	输入 电压	输出 路数	输出 电压	输出 功率
Hyjas		N:非隔离	D:DC-DC	18:18V	D:DC-DC	18:18V	S:单路	03:3.3V	30:30W
	C:壳体式	S:隔离	A:AC-DC	24:24V	A:AC-DC	24:24V	D:双路	05:5V	50:50W
				28:28V		28:28V	T:三路	12:12V	100:100W
				36:36V		36:36V		15:15V	240:240W
				48:48V		48:48V		24:24V	360:360W
				220:220V		220:220V		28:28V	900:900W

R\*注: 1. 具有输入断电继电器告警干接点输出: 干接点容量 60VDC/1A, 为常开触点, 输入电压 正常时闭合, 断电时断开。

2. 具有过温告警输出: 常开触点, 触点容量 48VDC/0.5A, 超过设定的温度(80℃±5℃) 时触点闭合;冷板失效时, 电源仍可通过传导散热和自然散热正常工作。

### 联系方式

咨询或订货请联系上海黑捷士电子有限公司或代理商。

电话: 86-21-5429 6865 传真: 86-21-6476 8434 邮箱: sales@hyjas.com 网址: www.hyjas.com