

























■ 特性:

- 窄面宽及低高度机构(20mm)
- 无风扇设计,适用于室内无噪音环境
- 可承受300VAC浪涌输入5秒
- DC OK有效信号
- 半灌封用于高湿度环境
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 均流并联以实现冗余功能(仅5V/4.2V/3.3V)
- 工作高度可达5000米(备注5)
- 3年保固

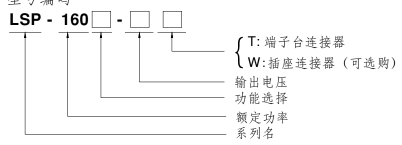
■ 应用:

- 工业自动化机械
- 工业控制系统
- 机械和电气设备
- 电子仪表、设备和装置
- 家用电器
- LED显示屏应用

■ 描述:

LSP-160系列是一款160W单组输出超薄型电源供应器,高度仅20mm。采用100~264VAC全范围输入, 可提供3.3V,4.2V, 5V, 12V, 24V, 36V和48V多种输出电压。效率高达93.5%,整系列在-30℃~70℃ 的自然风冷下无风扇运行。LSP-160具有完整的保护功能和5G抗振功能;符合国际安全法规规定, 如 TUV EN62368-1,UL62368-1和 GB4943。 LSP-160系 列 提 供 各 种 工 业 应 用 的 高 性 能 电 源 解决方案。

■ 型号编码



型号	功能	备注
Blank	封闭机壳型(DC电源输出)&内置DC OK有效信号	标准品
R	内置DC OK有效信号和冗余功能(3.3/4.2/5V)	标准品

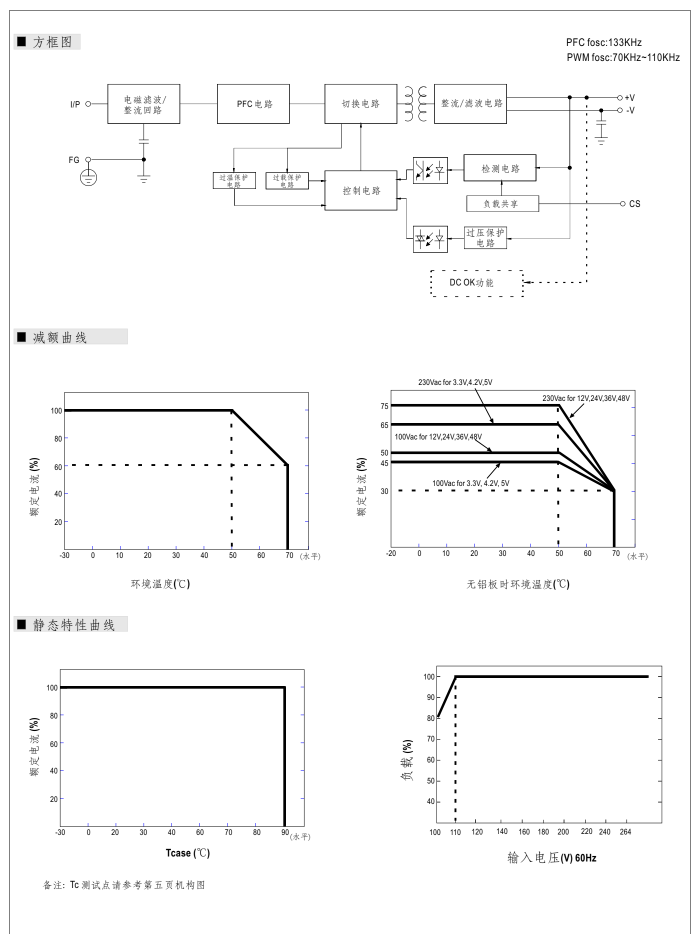




电气规格

型号		LSP-160 -3.3	LSP-160 -4.2	LSP-1605_	LSP-160 -12 🗆	LSP-160-24	LSP-160-36	LSP-160-48
	直流电压	3.3V	4.2V	5V	12V	24V	36V	48V
	额定电流	32A	32A	32A	13.5A	6.75A	4.5A	3.4A
	额定功率	105.6W	134.4W	160W	162W	162W	162W	163.2W
	纹波与噪声(最大)备注2	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	240mVp-p	240mVp-p	240mVp-p	300mVp-p
输出	电压调整范围	3.2~3.5V	4~4.5V	4.7~5.3V	11.4~12.6V	22.8~25.2V	34.2~37.8V	45.6~50.4V
100	电压精度 备注3	±2.0%	±2.0%	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.3%	±0.3%	±0.3%	±0.3%
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	2000ms, 80ms/2	2000ms, 80ms/230VAC 3000ms, 80ms/115VAC(满载时)					
	保持时间(Typ.)	10ms/230VAC	10ms/115VAC	,				
	电压范围 备注4	100 ~ 264VAC	141 ~ 370VI	OC .				
	频率范围	47 ~ 63Hz						
	功率因素(Typ.)	PF≥0.94/230V	AC PF≥0.98/	115VAC(满载	时)			
输入	效率(Typ.)	87.5%	88.5%	89.5%	92.5%	93.5%	93.5%	93.5%
144	交流电流(Typ.)	2.2A/115VAC	1.1A/230VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动: 45A/	115VAC 85A	/230VAC				
	漏电流	<0.75mA / 240V	AC					
短路 打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复								
		额定输出功率	的110%~ 140%	, 0				
	过负载	保护模式:持续	限流, 当负载持	续加大将出	现打嗝保护,	异常条件移除	后可自动恢复	Į.
保护	户	3.8~ 4.6V	4.62 ~ 5.46V	5.75 ~ 6.75V	13.2 ~ 15.6V	26.4 ~ 31.2V	39.6 ~46.8V	52.8 ~ 62.4V
100	过电压	保护模式:关断输出电压,重启恢复						
	过温度	保护模式:关断输出电压,温度下降后可自动恢复						
TL AK	均流	请参数功能手						
功能	DC OK信号	触点负载(最)	≿):15Vdc/10mA	电阻负载				
	工作温度	-30~+70°C (请	参考"减额曲	线")				
	工作湿度	20~90% RH,无	冷凝					
环境	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10	~ 95% RH,无冷	疑				
1 70	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)						
	耐振动	10~500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟						
安规	安全规范	UL62368-1,TUV EN	62368-1,CCC GB49	943, EAC TP TC 0	04, BSMI CNS1433	36-1认证通过,设计	计参照EN60335-1	
和	耐压	I/P-O/P:3.75KVA	C I/P-FG:2KV/	AC O/P-FG:	1.25KVAC			
电磁	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG,O/P-FG:100M Ohms/500VDC/25°C / 70%RH						
兼容	电磁兼容发射	符合EN55032,G	B9254,Class B,	EN55014,EN6	1000-3-2,-3,EA	C TP TC 020,BS	MI CNS13438	
(备注6)	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-	4-2,3,4,5,6,8,11	;EN61000-6-	2 (EN50082-2)	A级重工业等	ş级,EAC TP T	C 020
	MTBF	699.54K hrs min	. Telcordia TR/SF	R-332(Bellcore);282.71K hrs m	nin. MIL-HDBK-2	217F (25°C)	
其它	尺寸	194*55*20mm (L*W*H)					
	包装	0.356kg;30pcs/	11.68kg/0.6CUF	-T				
备注	2. 纹波和噪声测量方法:使用一 3. 精度:包含线性调整率和负载 4. 低输入电压情况下需减额6500时 5. 当操作海拔高于2000米(6500时) 6. 电源应视为系统内元件的一 电源需结合终端设备进行电磁							



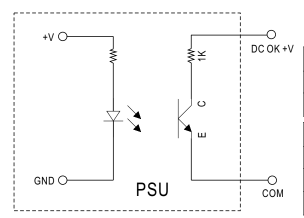




■功能手册

1.DC_OK信号

DC_OK是一个集电极短路信号. 它在电源内部使用一个光耦合器,用来指示电源的输出状态,如下示意图



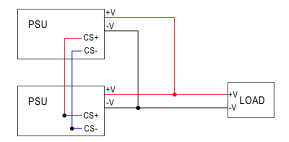
光耦C-E脚导通	电源开启	DC正常
光耦C-E脚开路	电源关断	DC故障
光耦规格(最大)	15Vdc/10mA阻性负载	

电源状态	DC_OK 信号
正常	低
短路/过载保护	打嗝
过电压/过温度/故障	高

2.冗余功能(均流)

LSP-160R内建有效均流功能,也能够并联两台使用,提高输出功率,如下示意图:

- ※ 电源应使用短直径和大直径布线并联, 然后连接到负载。
- ※ 并联装置之间的输出电压差应小于0.2V(可通过SVR1进行微调)。
- ※并行运行时,最大负载不应大于任一单元负载的90%。
- ※ 当輸出电流< (30% 额定电流) × (单元数) 时,单元之间共享的电流可能无法完全平衡。而且LED指示灯可能会闪烁其中之一,但不能正常工作。

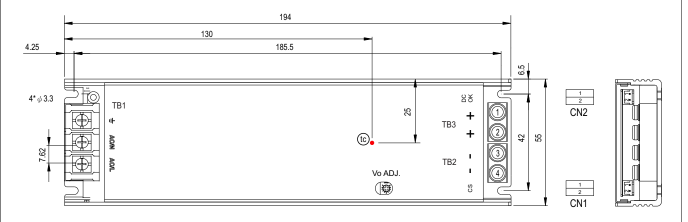


◎ CN1上的CS+/CS-相互并联 (注意: CS+/CS-不可反向连接)。

■机构尺寸

机壳型号:279 单位:mm

※ T-type(端子台)





交流输入端子(TB1)脚位定义

引脚编号	引脚功能	端子	最大扭力
1	AC/L	(DEGSON)	
3	AC/N	DG28C-B-03P	5Kgf-cm
5	÷		

DC OK Connector(CN2):JST B2B-PH-K-S or requivalent

引脚编号	引脚功能	Mating Housing	端子
1	DC OK +V	JST SPH-002T-P0.5S	JST PHR-2
2	DC COM	或同等级品	或同等级品

CS+/CS- Connector(CN1):JST B2B-PH-K-S or requivalent

引脚编号	引脚功能	Mating Housing	端子
1	CS+	JST PHR-2	JST SPH-002T-P0.5S
2	CS-	或同等级品	或同等级品

直流输出端子(TB2,TB3)脚位定义

引脚编号	引脚功能	端子	最大扭力
1,2	-V	(MW)	01/
3,4	+V	TB-HTP-200-40A	8Kgf-cm



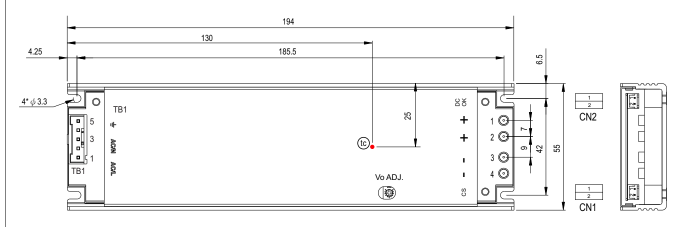
CN 配套线: 1FF5LSP-160-CS(选配)

◎ CN1和CN2 配套线可选购,详情请与明纬业务咨询

■机构尺寸

机壳型号:279 单位:mm

※W-Type(插座连接器可选购)





交流输入端子(TB1)脚位定义

引脚编号	引脚功能	Mating Housing	端子
1	AC/L		
3	AC/N	JS-1391-05	JS-1390-05 和JS-2420-TL
5	≐		

DC OK Connector(CN2):JST B2B-PH-K-S or requivalent

引脚编号	引脚功能	Mating Housing	端子
1	DC OK +V	JST SPH-002T-P0.5S	JST PHR-2
2	DC COM	或同等级品	或同等级品

CS+/CS- Connector(CN1):JST B2B-PH-K-S or requivalent

引脚编号	引脚功能	Mating Housing	端子
1	CS+	JST PHR-2	JST SPH-002T-P0.5S
2	CS-	或同等级品	或同等级品

直流输出端子(+V/-V)脚位定义

Ĩ	引脚编号	引脚功能	Mating housing	Terminal
	1,2	+V	1EE4LSP-160F	1EE4LSP-160M
ſ	3,4	-V	1EE4LSP-100F	IEE4LSP-100W



CN 配套线: 1FF5LSP-160-CS(选配)

◎ CN1和CN2 配套线可选购,详情请与明纬业务咨询



■ 安装图

1.外加铝板操作

为了符合"降额曲线"和"静态特性曲线", LSP-160系列必须安装在一个铝板上面(或相同尺寸的机壳), 建议铝板尺寸如下图所示。 为了优化散热性能, 铝板表面必须光滑(或者涂散热油), 且LSP-160系列必须紧紧安装在铝板中心位置。



