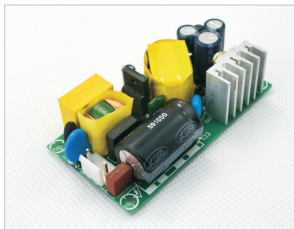


ESHION 单输出裸板电源 YS-36S12L



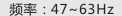
产品特点

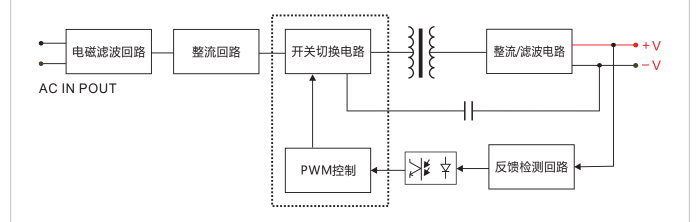
- ※ 宽范围输入电压范围
- ※ 有过载、短路、过温保护功能
- ※ 体积小、高效率
- ※ 符合认证要求设计
- ※ 满载老化测试

型 믁		YS-36S12L190863	
输出特性	输出电压	+12V	
	额定电流	3A	
	电流范围	0-3A	
	纹 波	100mVp-p	
	输出精度	1%	
	电压调整率	1.1%	
	负载调整率	1.2%	
	额定功率	36W	
	有效效率	84.5%	
	输出可调范围	11.5-12.5V	
	建立、上升、保持时间	300ms、50ms、50ms /220VAC	
输入特性	输入电压范围	100~240VAC	
	输入功率、电流	31-43W <0.5A(平均电流0.22~0.35A)	
	频率范围	47~63Hz	
	空载功耗	<0.5W	
	启动冲击电流	COLD START 50A/230VAC	
	漏电流	<10mA/230VAC	
保护特性	过功率保护	135~170%额定功率(13-15A),故障移除自动恢复	
	过电压保护	VH1:>35%	
	DC短路保护	电源间歇打隔,排除短路电源恢复	
	过温度保护		
其它功能			
环境参数	工作温度、湿度	-25 ~ +50 °C @100% LOAD,+60 @60%LOAD:20%-90% RH	
	储藏温度、湿度	-40 ~ +85 °C 10%-95% RH	
安全及EMC标准	电磁兼容\安规标准	MEET GB4943.EN55022;CLASS-B EN61000-3-2-3	
	耐压	I/P-O/P:2KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC 1min.	
	绝缘阻抗	I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG: 500VDC/100M Ohms 25°C 70%RH	
其 它	尺寸(长×宽×高)	76.6×42×23.8mm	
	重量	71.9G	
备注	1 65 5 数 左 频 宁 中 压 2		
	2.精度:包括设定误差.电压调整率,负载调整率.		
	3.纹波测试:用30cm长绞线连接电源和负载,负载端并0.1uF和47uF电容,以20MH示波器于负载端测得		
		战条件下,输入电压从低到高变化测得.	
		从0%负载到100%负载变化测得.	
	6.每路都可以输出最大电	流,但是总负载之和不能超过最大输出功率.	



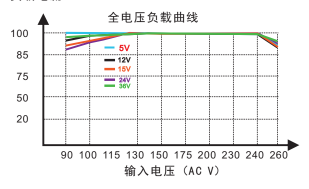
电源原理方框图



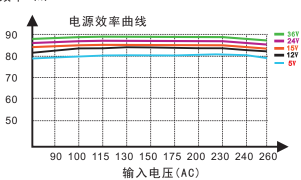


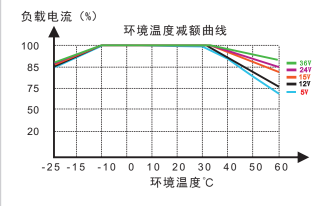
电源使用条件曲线图

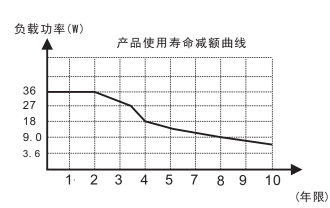
负载电流(%)



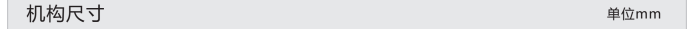
效率 (%)

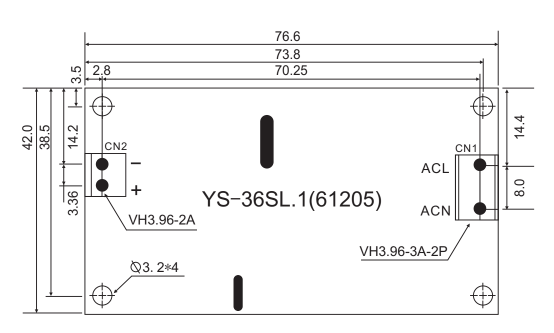


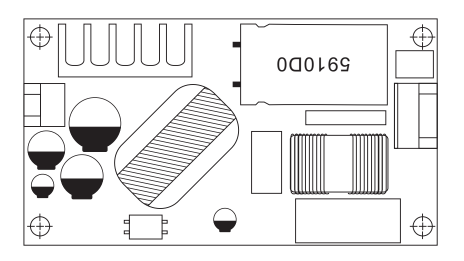


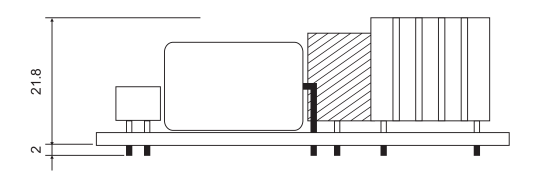








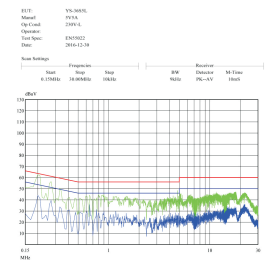


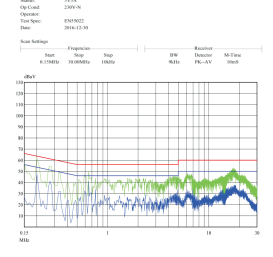


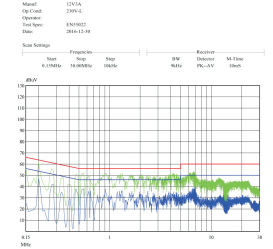


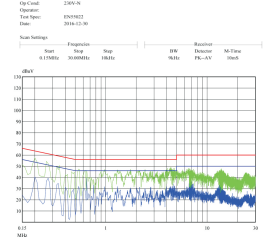
单输出裸板电源

EMC300A EMI Measure Report

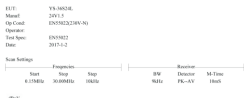


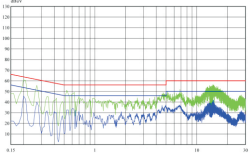


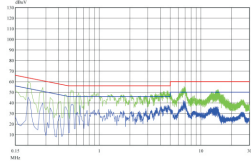










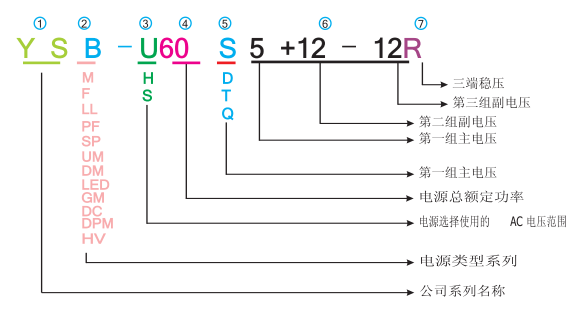




单输出裸板电源

附件一

常规产品命名及说明



- (1) · 公司名称拼音缩写(禹舜)
- ② 公司产品类型及主要材料,例如:

 - B——裸板型电源,英文缩写(Bare plate)
 MD——模块电源(The module)
 F——防水电源(Waterproof)
 LL——长条、薄型电源(Long thin)
 PF——带功率校正因数(Power factor correction)
 - SP——客户订做的特殊电源(Special) UM——U型外壳,单端MOS管型电源 DM——网状壳/工业电源(Industrial)

 - DC——直流转直流电源 GM——充电器,有时候会用一个"G"代表(The charger) DPM——适配器电源(The adapter)

 - LS ----引线胶壳电源系列:装入塑料壳,输入输出引线电源
 - LED----灯具电源 系列:
 - HV ----高压输入电压电源 系列: AC 200-400VAC输入范围
- ③ . 电源适合什么AC电压范围及输入方式,例如:

 - U---全球性使用(范围85V-264VAC输入) H---高电压范围使用,国内或者东南亚、欧洲、中东等国家使用 S---AC输入通过电源内部开关转换达到宽电压范围要求。
- ④. 数字代表电源标称的额定功率,例如:
 - 60---60W(瓦特)
 - 40---40W(瓦特)
- **⑤** . 电源输出DC组数,例如: S---代表只有一组电压输出(A single setof)

 - D——代表双组电压输出(Dual) T——代表三组电压输出(Three way) Q——代表四组电压输出
- 以此类推第二. 第三路输出 6. 电源实际输出的电压伏数,第一组代表主回路电压.
- ⑦.R代表输出电压经过了三端稳压(输出电压精度高1%). 输出或者其他线性DC转DC调整电路.

编制: 温紫清 生效日期: 2015.06.23



附件二

关于立创商城禹舜电子规格书命名说明

C910283_YS-3S12WA 190077_PDF_12V300mA (0.3A) 开关电源模块(输入输出带针)_2020年10月22日. PDF



 代表产品名称,可作为立创商城发布该产品时用到的产品名称,包含该产品基本参数描述及与同一型号的其他不同产品编码的重要区别,例如:YS-3S12WA 190068为:12V300mA(0.3A)开关电源模块(输入输出留孔),而同一型号的产品编码是190077的区别在于"()"内的内容,编码190077代表输入输出带针,编码190068代表输入输出留孔。

规格书编写 更新日期 文件

规格书的 文件格式