

开关电源(YEDLRS 系列)

高性价比薄型·单组输出

平板式安装 功率75W 明纬品牌

系列	类型	输出类型	额定功率(W)
YEDLRS-75系列	平板式安装	单输出型	75

TUV CE UL CCC



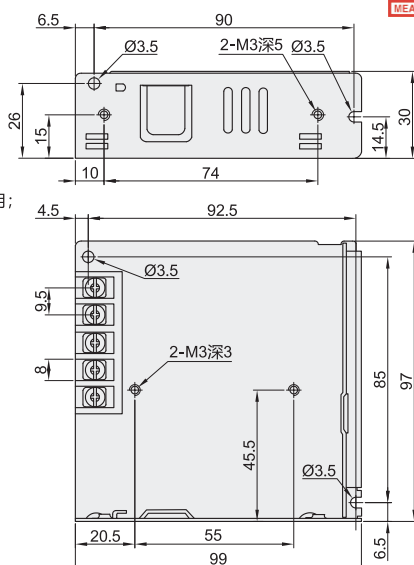
特性：

- 全范围交流输入；
- 可承载300vac浪涌输入5秒；
- 空载功耗 < 0.3W；
- 体积小，1U低外型；
- 工作温度可高达70°C；
- 保护种类：短路/过负载/过电压；
- 自然风冷；
- 符合IEC/EN 60335-1(PD3)和IEC/EN61558-1, 2-16适合家电应用；
- 可在海拔5000米条件下操作；
- 可承受5G振动测试；
- 高效率，高寿命和高可靠度；
- 电源启动LED指示灯；
- 过电压等级III；
- 100%满载老化测试；
- 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；
- 电子仪器，设备和装置；
- 家用电器。

① 安装支架详见P250。



视角标准：第一视角

代码	功率(W)	输出电压(V)	额定输出电流(A)	输入电压范围(V)	组别
YEDLRS-75-5		DC5	14		
YEDLRS-75-12		DC12	6		
YEDLRS-75-24	75	DC24	3.2	85~264VAC或120~373VDC	单组
YEDLRS-75-36		DC36	2.1		
YEDLRS-75-48		DC48	1.6		



请按图示订货

代码
YEDLRS-75-12
YEDLRS-75-24

报价方式
FAX
电话
E-mail
网站

开关电源

性能表

代码	YEDLRS-75-5	YEDLRS-75-12	YEDLRS-35-24	YEDLRS-75-36	YEDLRS-75-48
输出	直流电压	5V	12V	24V	36V
	额定电流	14A	6A	3.2A	2.1A
	电流范围	0~14A	0~6A	0~3.2A	0~2.1A
	额定功率	70W	72W	76.8W	75.6W
	纹波与噪声(最大)	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	200mVp-p
	电压调整范围	4.5~5.5V	10.2~13.8V	21.6~28.8V	32.4~39.6V
	电压精度	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
输入	负载调整率	±1.0%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	启动、上升时间	500ms, 30ms/230VAC	500ms, 30ms/115VAC(满载时)	12ms/115VAC(满载时)	
	保持时间(Typ.)			60ms/230VAC	12ms/115VAC(满载时)
保护	电压范围	85~264VAC	120~373VDC		
	频率范围		47~63HZ		
	效率(Typ.)	86.5%	89%	90%	91.5%
	交流电流(Typ.)		1.4A/115VAC	0.85A/230VAC	
	浪涌电流(Typ.)		冷启动 65A/230VAC		
环境	漏电流		<0.75mA/240VAC		
	过负载		额定输出功率的110~150%		
			保护模式：打嗝模式，异常条件移除后可自动恢复		
	过电压	5.75~6.75V	13.8~16.2V	28.8~33.6V	41.4~48.6V
安规和电磁兼容			保护模式：关断输出电压，重启恢复		
	工作温度		-30~+70°C		
	工作湿度		20~90%RH, 无冷凝		
	储存温度、湿度		-40~+85°C, 10~95%RH, 无冷凝		
	温度系数		±0.03%/°C (0~50°C)		
过电压等级	耐振动		10~500Hz, 5G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟		
		III; 根据EN61558, EN50178, EN60664-1, EN62477-1; 海拔可高达2000米			
	安全规范	UL60950-1, TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, CCC GB4943.1, BSMI CNS14336-1, EAC TP TC 004, AS/NZS 60950.1(by CB)认证通过			
	耐压	I/P-O/P: 4KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 1.25KVAC			
电磁兼容	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohms/500VDC/25°C/70% RH			
	电磁兼容发射	符合EN55032 (CISPR32) Class B, EN55014, EN61000-3-2, -3, GB/T 9254, BSMI CNS13438, EAC TP TC 020			
电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11,EN61000-6-2(EN50082-2), A级重工业标准, EAC TP TC020				

② YEDLRS-75 系列是一款75W单组输出封闭型电源供应器，具有30mm低外型设计，采用85~264VAC全范围交流输入。效率高达91.5%。金属网外壳的设计加强了散热能力使YEDLRS-75在没有风扇的情况下工作在-30°C到+70°C的温度范围内，提供超低空载功耗(小于0.3W)，能使终端系统很容易满足国际能源要求；YEDLRS-75有完整的保护功能和抗5G振动能力；符合TUV EN60950-1, EN60335-1, EN61558-1/-2-16, UL60950-1和GB4943国际安全法规，YEDLRS-75系列为各种工业应用提供了一个高性价比的解决方案。