

特性:

- 超薄设计: 宽度52.5mm(3SU)
- 国际通用输入85~264VAC(277VAC可用)
- 空载损耗<0.3W
- Class II 隔离级别
- 通过LPS(限功率电源)
- 直流输出电压可调
- 保护种类: 短路/过负载/过电压
- 自然风冷(工作温度: -30~+70°C)
- 可以装在TS-35/7.5或15上
- 过电压等级III
- LED指示电源启动
- 3年保固

应用:

- 家居控制系统
- 建筑自动化
- 工业控制系统
- 工厂自动化
- 机电设备

描述:

HDR-60是一款经济超薄型符合德国工业标准的60W导轨型电源供应器,适合安装在TS-35/7.5或TS-35/15的轨道上,在允许节约空间橱柜内本体被设计为52.5mm(3SU)宽度,整个系列都采用从85VAC到264VAC全范围交流输入(277VAC也适用),并均符合BS EN/EN61000-3-2标准关于欧盟指定的谐波电流规范。

HDR-60是用塑胶外壳设计,可以有效地防止用户电气危害,工作效率高达91%,在空气循环条件下整个系列能工作在-30°C到70°C环境温度中,它具备完整的保护功能且符合家庭自动化,工业控制设备(IEC62368-1, UL508, UL62368-1, BS EN/EN61558-2-16)相关认证,使HDR-60成为一个极具竞争力的家庭和工业应用的电源解决方案。

型号编码

HDR-60-12

输出电压

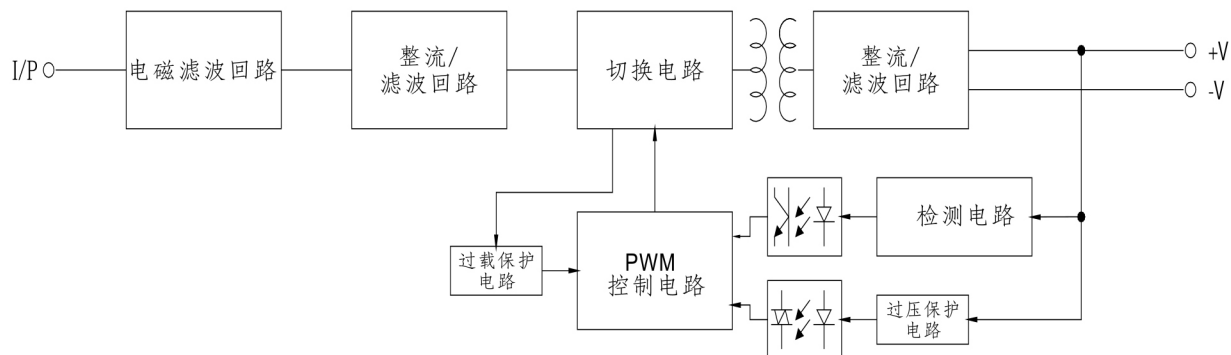
额定功率

系列名

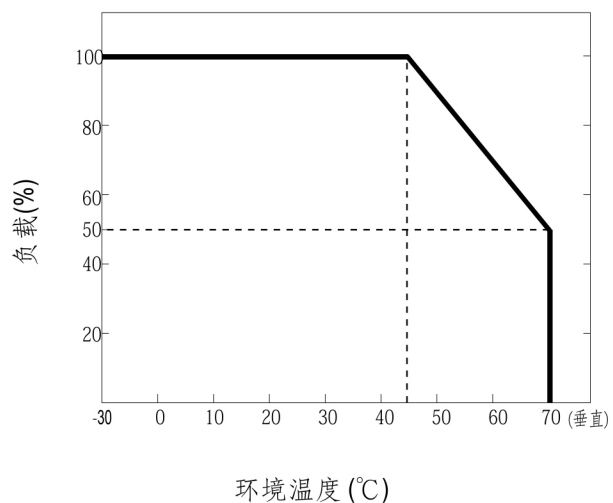
电气规格

型号		HDR-60-5	HDR-60-12	HDR-60-15	HDR-60-24	HDR-60-48	
输出	直流电压	5V	12V	15V	24V	48V	
	额定电流	6.5A	4.5A	4A	2.5A	1.25A	
	电流范围	0 ~ 6.5A	0 ~ 4.5A	0 ~ 4A	0 ~ 2.5A	0 ~ 1.25A	
	额定功率	32.5W	54W	60W	60W	60W	
	纹波与噪声 (最大) 备注2	80mVp-p	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p	240mVp-p	
	电压调整范围	5.0 ~ 5.5V	10.8 ~ 13.8V	13.5 ~ 18V	21.6 ~ 29V	43.2 ~ 55.2V	
	电压精度 备注3	±2.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	线性调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
	启动、上升时间	500ms, 50ms/230VAC 500ms, 50ms/115VAC(满载时)					
保持时间(Typ.)	30ms/230VAC 12ms/115VAC(满载时)						
输入	电压范围	85 ~ 264VAC(277VAC可用) 120 ~ 370VDC(390VDC可用)					
	频率范围	47 ~ 63Hz					
	效率(Typ.)	85%	88%	89%	90%	91%	
	交流电流(Typ.)	1.2A/115VAC 0.8A/230VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动30A/115VAC 60A/230VAC					
保护	过负载	额定输出功率的105%~160% 输出电压<50%时为打嗝模式，负载异常条件移除后可自动恢复 输出电压在50%~100%时为恒定电流模式，负载异常条件移除后可自动恢复					
	过电压	5.75 ~ 6.75V	14.2 ~ 16.2V	18.8 ~ 22.5V	30 ~ 36V	56.5 ~ 64.8V	
环境	保护模式:关断输出，电源重启后可恢复						
	工作温度	-30~+70℃ (请参考"减额曲线")					
	工作湿度	20 ~ 90% RH,无冷凝					
	储存温度、湿度	-40 ~ +85℃, 10 ~ 95% RH,无冷凝					
	温度系数	±0.03%/℃ (0~50℃)					
	耐振动	10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X, Y, Z各60分钟; 安装: 符合IEC60068-2-6					
	操作海拔高度	2000米					
安规和 电磁兼容 (备注4)	过电压等级	III; 根据EN61558, EN50178,EN60664-1, EN62477-1; 海拔可高达2000米					
	安全规范	UL62368-1, UL508, EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1, TUV BS EN/EN61558-2-16, BS EN/EN61558-1, IEC62368-1, IS13252(Part1)/IEC60950-1 设计参考 BS EN/EN62368-1					
	耐压	I/P-O/P:4KVAC					
	绝缘阻抗	I/P-O/P:100M Ohms / 500VDC / 25℃/ 70% RH					
	电磁兼容发射	Parameter	Standard			Test Level / Note	
		Conducted	BS EN/EN55032(CISPR32), CNS13438			Class B	
		Radiated	BS EN/EN55032(CISPR32), CNS13438			Class B	
		Harmonic Current	BS EN/EN61000-3-2			Class A	
		Voltage Flicker	BS EN/EN61000-3-3			-----	
	电磁兼容抗扰度	BS EN/EN55024, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2, BS EN/EN61204-3					
		Parameter	Standard			Test Level /Note	
		ESD	BS EN/EN61000-4-2			Level 3, 8KV air; Level 2, 4KV contact, criteria A	
		Radiated Susceptibility	BS EN/EN61000-4-3			Level 3, criteria A	
		EFT/Burest	BS EN/EN61000-4-4			Level 3, criteria A	
		Surge	BS EN/EN61000-4-5			Level 4,2KV/L-N, criteria A	
Conducted		BS EN/EN61000-4-6			Level 3, criteria A		
Magnetic Field		BS EN/EN61000-4-8			Level 4, criteria A		
Voltage Dips and interruptions		BS EN/EN61000-4-11			>95% dip 0. 5 periods, 30% dip 25 periods, >95% interruptions 250 periods		
其它	MTBF	3524.8K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 927.6K hrs min. MIL-HDBK-217F (25℃)					
	尺寸	52.5*90*54.5mm (W*H*D)					
	包装	190g; 60pcs/12.4Kg/0.97CUFT					
备注	1. 如未特别说明，所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 2. 纹波和噪声测量方法：使用一条12"双绞线，同时终端要并联0.1uf和47uf的电容，在20MHZ带宽下进行量测。 3. 精度：包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4 电源被视为系统内元件的一部分 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 EMC测试方法的指引 5. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时，无风扇机型环境温度依每3.5℃/1000m比例下降，有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。						

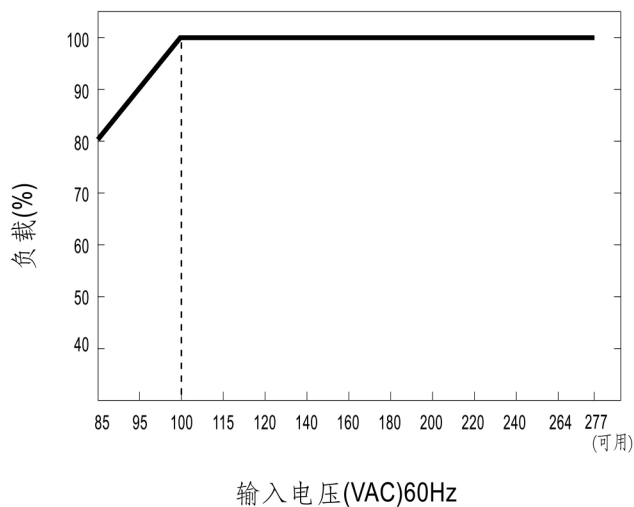
■ 方框图



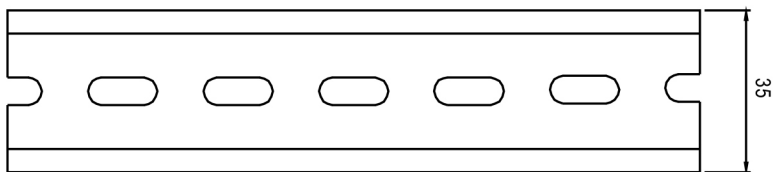
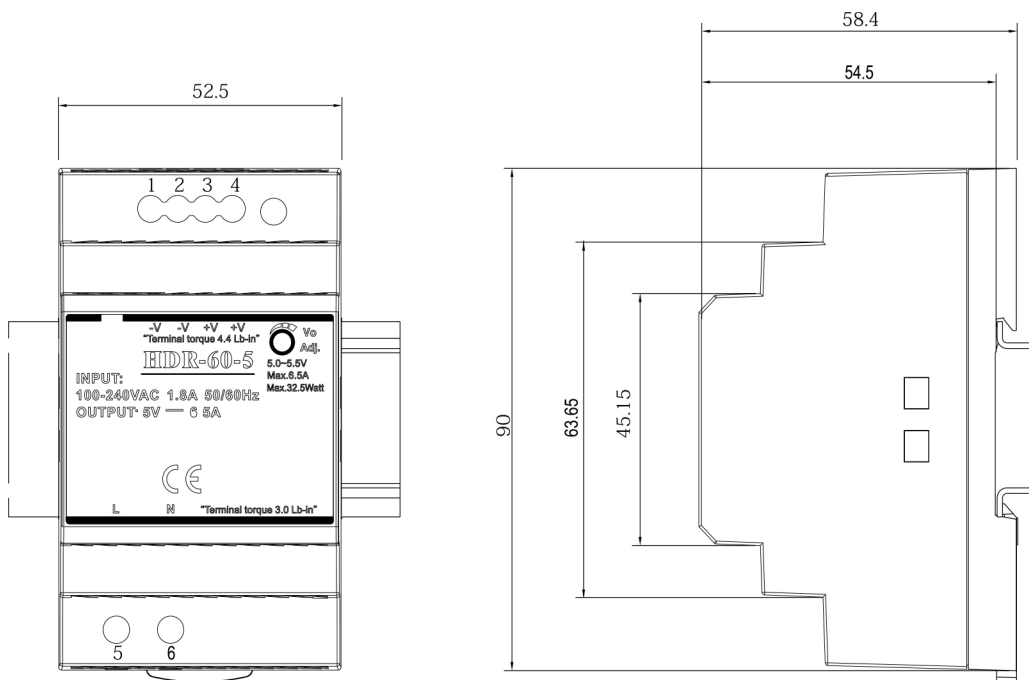
■ 减额曲线



■ 减额输出VS输入电压曲线



■ 机构尺寸

(单位: mm, 公差 $\pm 0.5\text{mm}$)

ADMISSIBLE DIN-RAIL: TS35/7.5 OR TS35/15

端子Pin脚定义

Pin脚编号	Pin脚功能	Pin脚编号	Pin脚功能
1,2	-V	5	AC/L
3,4	+V	6	AC/N