


■ 特性:

- 180~264VAC交流输入
- 峰值负载能力高达130%
- 宽度仅110mm
- 具有主动式PFC功能,符合EN61000-3-2
- 效率高达94%,低损耗
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 内置恒电流限制电路
- 安装轨道:TS-35/7.5或TS-35/15
- UL508(工业控制设备)认证
- EN61000-6-2(EN50082-2)工业耐受等级
- 并联功能,高达3840W(3+1)
- 内建DC OK继电器触点
- 100%满载老化
- 3年保固

电气规格


型号	SDR-960-24		SDR-960-48		
输出	直流电压	24V		48V	
	额定电流	40A		20A	
	电流范围	0 ~ 40A		0 ~ 20A	
	额定功率	960W		960W	
	峰值电流	52A		26A	
	峰值功率	1248W (3秒)			
	纹波与噪声	180mVp-p (最大) 备注2		250mVp-p	
	电压调整范围	24 ~ 28V		48 ~ 55V	
	电压精度	±1.0% 备注3		±1.0%	
	线性调整率	±0.5%		±0.5%	
	负载调整率	±1.0%		±1.0%	
	启动、上升时间	1000ms, 100ms/230VAC(满载时)			
	保持时间	14ms / 230VAC(满载时)			
输入	电压范围	180 ~ 264VAC 254 ~ 370VDC 备注7			
	频率范围	47 ~ 63Hz			
	功率因子	PF ≥ 0.95/230VAC (满载时)			
	效率	94%	94%		
	交流电流	6A/230VAC			
	浪涌电流	冷启动50A/230VAC			
	漏电流	<3.5mA / 240VAC			
保护	过负载	额定输出的105 ~ 130%内正常工作超过3秒, 然后关断输出电压, 峰值负载移除后30秒内自动恢复 保护模式: 额定输出的130 ~ 150%内恒流限制, 3秒后关闭输出电压, 重启恢复			
	过电压	29 ~ 33V	56 ~ 65V		
	过温度	90°C ± 5°C (TSW) 检测功率开关的散热器 保护模式: 关闭输出电压, 当温度下降后可自动恢复			
功能	DC OK继电器触点最大值	60Vdc/0.3A, 30Vdc/1A, 30Vac/0.5A 阻性负载			
	并联功能	请参考功能说明			
环境	工作温度	-30 ~ +70°C (请参考"减额曲线") 备注5			
	工作湿度	20 ~ 95% RH, 无冷凝			
	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH			
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 50°C)			
安规和电磁兼容	耐压	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0.5KVAC O/P-DC OK: 0.5KVAC			
	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), EN61204-3 Conduction class B, Radiation class A, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020			
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), EN61204-3 A级重工业标准, EAC TP TC 020			
	其它	MTBF	≥69.8Khrs. MIL-HDBK-217F (25°C)		
其它	尺寸	110*125.2*150mm (W*H*D)			
	包装	2.47Kg; 6pcs/15.8Kg/1.55CUFT			
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为400VAC、额定负载、25°C环境温度下进行测量。 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带宽下进行测量。 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。 5. 安装空隙: 当负载持续满载时, 安装时需距离顶部40mm, 底部20mm, 左右各5mm, 如果相邻设备为一个热源, 需有15mm的空隙。 6. 3秒的输出功率最大, 平均输出功率不应超过额定功率。 7. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参考减额曲线图。 8. 扩展Class B 请咨询明纬。 9. 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°C/1000m比例下降, 有风扇机型环境温度依每5°C/1000m比例下降。				

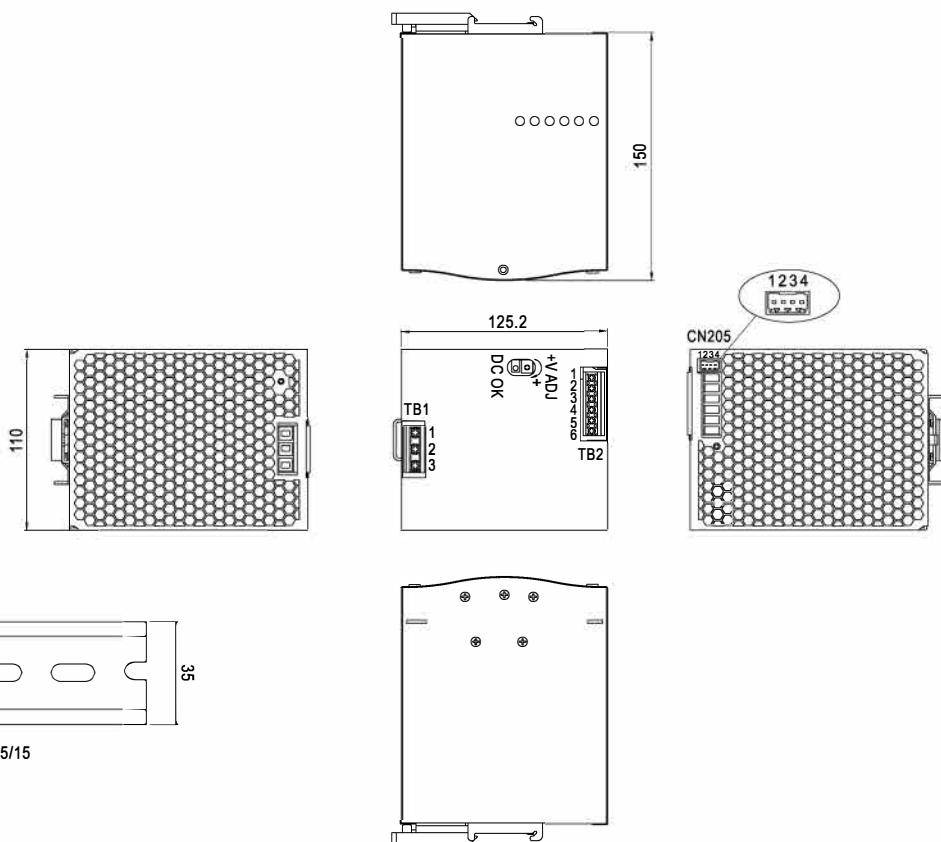


960W单组工业用导轨型具PFC功能

SDR-960系列

■ 机构尺寸

机壳型号: 214A 单位:mm



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

端子台脚位定义(TB1)

引脚编号	引脚功能
1	FG ⊕
2	AC/N
3	AC/L

端子台脚位定义(TB2)

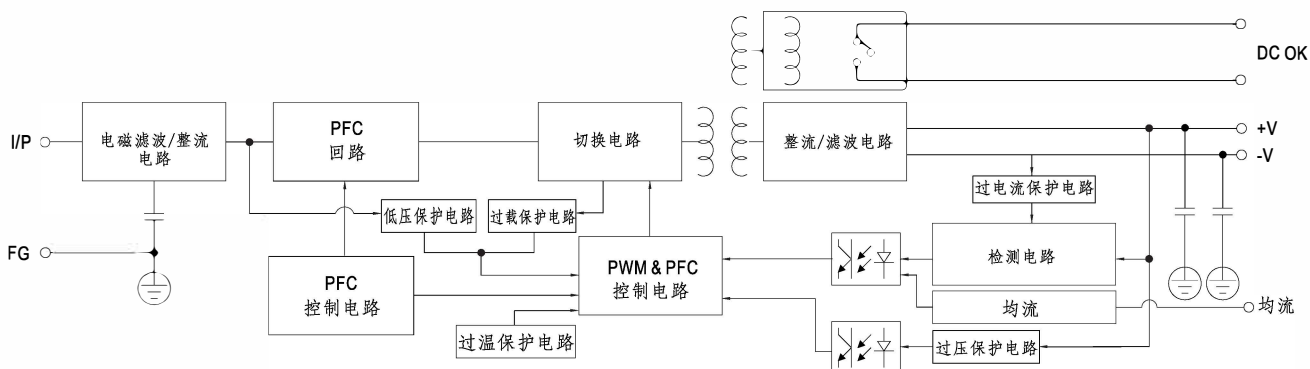
引脚编号	引脚功能
1,2,3	DC OUTPUT +V
4,5,6	DC OUTPUT -V

控制Pin (CN205): DINKLE ECH250R-04P或同等级品

引脚编号	引脚功能	对应连接器	端子
1	P-(Current Share)	DINKLE ESC250V-04P 或同等级品 (包括单封装)	0.081~0.517mm ² (28~20AWG)
2	P+(Current Share)		
3,4	DC OK Relay Contact		

■ 方框图

PFC 频率: 65KHz
PWM 频率: 60KHz



■ DC OK继电器触发

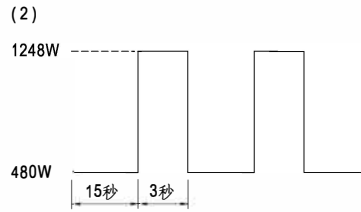
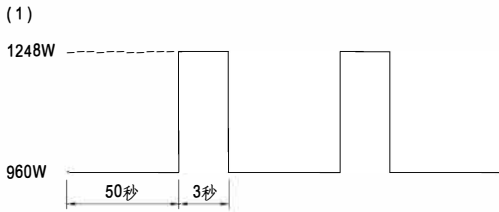
触点关闭	电源开启/DC正常
触点打开	电源关断/DC故障
触点(最大.)	30V/1A 阻性负载



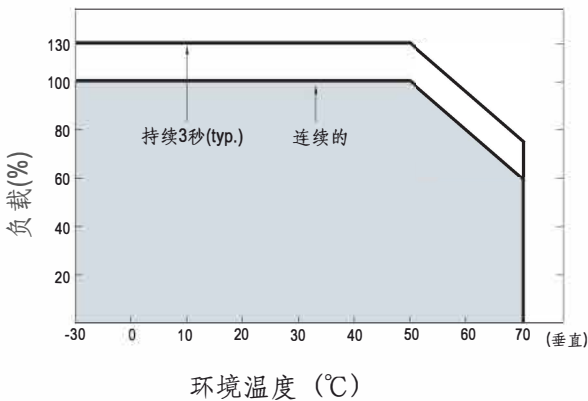
960W单组工业用导轨型具PFC功能

SDR-960系列

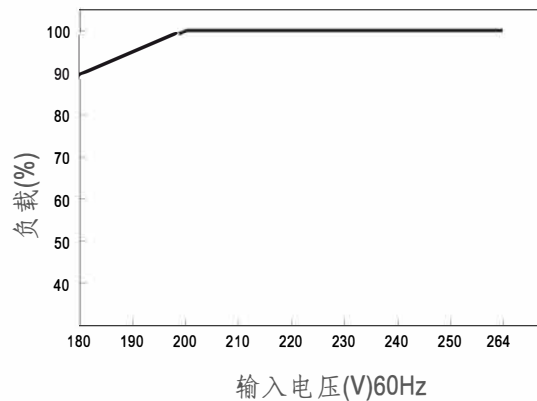
■ 峰值负载



■ 减额曲线



■ 静态特性曲线



■ 功能说明

1.均流

- (1) 并联操作接线方式如下所示(P+,P-并联连接)
- (2) 各并联单元间的输出电压差异应小于0.2V
- (3) 总输出电流不可超过以下等式的计算值
(并联时的输出电流)=(各组的额定电流)×(组数)×0.9
- (4) 最多并联4组, 如需更多并联,请联系生产商
- (5) 电源应使用短而粗的平行的线连接到负载
- (6) 并联操作时, 最小输出负载应大于总输出负载的5%
(最小负载 > 各组额定电流的5%×组数)
- (7) 并联情况下, 如果总输出负载少于额定输出负载的5%可能只有一组(主要的)工作。
其他电源(辅助的)可能进入待机状态并且输出LED和继电器不工作。
- (8) 在轻负载条件下并联运行,可能会听到一些轻微的噪音。这是正常现象, 电源性能将不会受到影响。

