

一、产品简介

LD1500W-SM-24是一款高性能、高可靠性、高性价比的开关电源，电网适应能力宽，负载能力强，带温控风扇，带过压，过载保护功能，有特别的工作环境适应能力。

适合各种用途，是理想的开关电源。

二、技术指标

1. 工作环境条件

项 目	技术指标要求	测试条件和说明
环境温度:	-40°C~+50°C	
储存温度:	-40°C~+85°C	
相对湿度:	20%~93%RH	无凝露
海拔高度:	0-2000m	
大气压力:	106-79.5kPa	
散热方式:	风冷	

2. 输入电气特性

项 目	技术指标要求	测试条件和说明
输入电压	额定值:	220VAC
	范围值:	170-264VAC
输入电流	10A	
输入频率	47-63Hz	
功率因数	>0.55	
泄漏电流	< 2Ma/230VAC	
浪涌电流	60A/230VAC	冷态时
电源效率	≥90%	

3. 输出电气特性

项 目	技术指标要求	测试条件和说明
直流输出电压	+24.00V	
输出电压调整范围	±10%	
输出电压精度	±1%	
负载调整率	±1%	
输出额定电流	62.5A	
输出电流范围	0-62.5A	恒流输出
额定输出功率	1500W	
输出纹波和噪音	≤300Mvp-p	
电网调整率	±0.5%	
上升时间	50MS	
保持时间	20MS	

4. 保护功能

项 目	保护启动条件	功能和说明
输出过电流保护	110-130%	
短路保护	有	关断模式
输出过压保护	110-150%	
过温保护	60°C	±5°C

5. 绝缘等级

项 目	技术指标要求	测试条件和说明
绝缘强度	输入对输出: 3.0KVAC/1min ≤6mA	
	输入对大地: 1.5KVAC/1min ≤6mA	
	输出对大地: 0.5KVAC/1min ≤6mA	

6. 安全标准

项 目	依据标准及标准级别和说明
安全标准	按照 Q31/0117000431C011-2015

7.其它特性

项 目	技术指标要求
振动	振动频率：10-150Hz； 加速度：2 G 振动模式：正弦波 测试时间：10分钟/周期 持续时间：30分钟/每个方向
防护等级	IP20

备注：

1. 如未特别说明，所有规格参数均在输入为220VAC，额定负载、25℃环境温度下进行测试。
2. 纹波和噪声测量方法：使用一条12”双绞线，同时终端并联104/500V 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。

三、外观

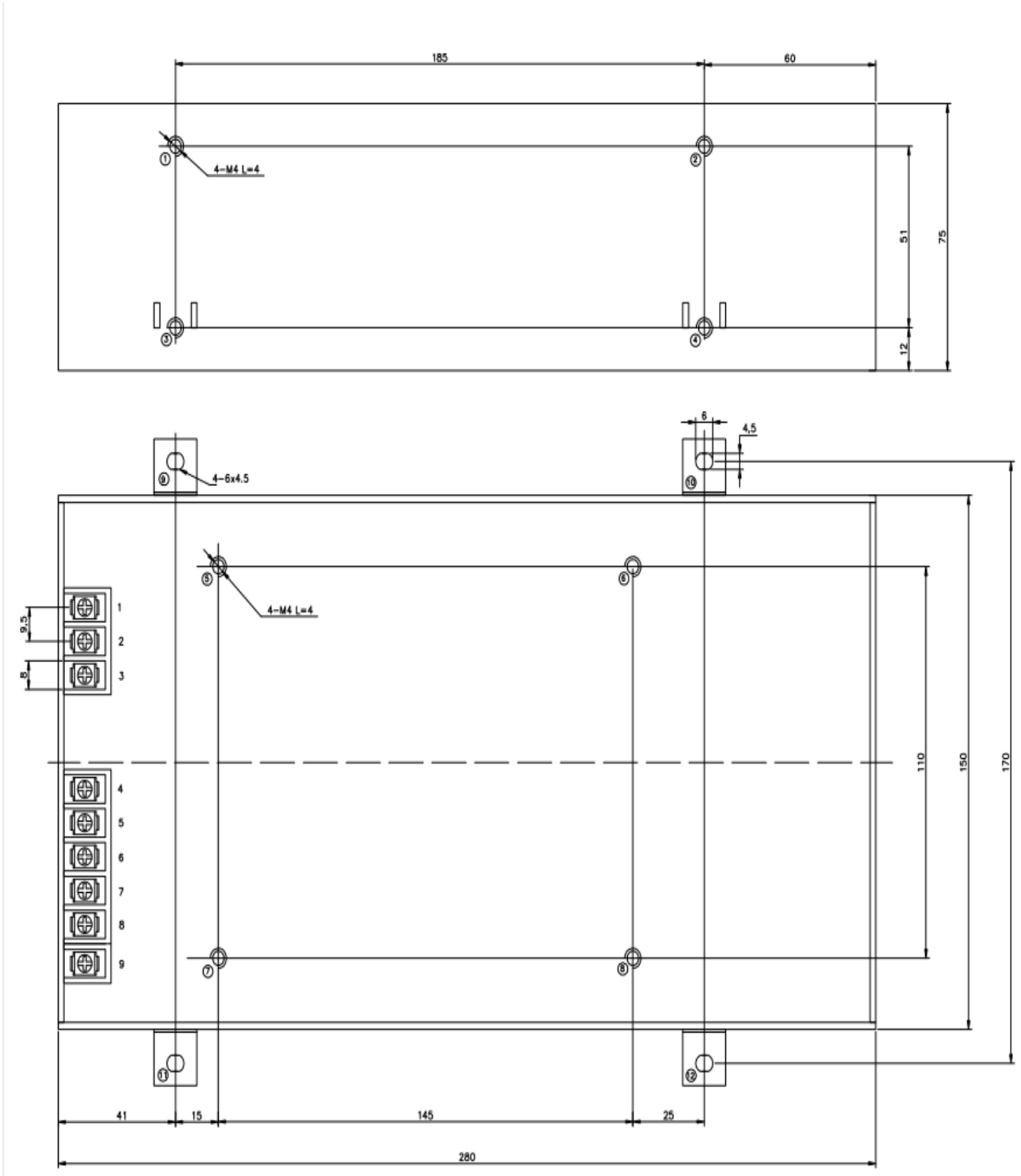
1. 整机尺寸：

长 (L) = 280 毫米 (mm)
 宽 (W) = 150 毫米 (mm)
 高 (H) = 75毫米 (mm)

整机外观：（图片仅供参考）



2、安装尺寸图：



3、接线图：

端子脚位定义			
引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	FG 	4, 5, 6	DC OUTPUT-V
2	AC/N	7, 8, 9	DC OUTPUT+V
3	AC/L		

注：端子螺丝扭矩为12Kgf.cm(max)