



### ■ 特性:

- 国际通用全范围交流输入
- 保护种类：短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 可以装在TS-35/7.5或15上
- UL 508 (工业控制设备)认证通过
- EN61000-6-2(EN50082-2) 工业抗扰度
- 100%满载老化
- 2年保固

### ■ 应用:

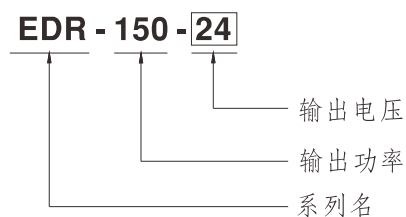
- 工业控制系统
- 半导体制造设备
- 工厂自动化
- 机电设备

### ■ 描述:

EDR-150-24是一款经济薄型符合德国工业标准的导轨型电源供应器，230VAC输入时可达156W。这个机型适合安装在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40毫米宽度，整个系列都采用从90Vac到264Vac全范围交流输入，并均符合EN61000-3-2( $\leq 80\%$ 负载)标准关于欧盟指定的谐波电流规范。

EDR-150-24是用金属外壳设计，便于提高机台散热消耗，工作效率高达87%，在空气循环条件下整个系列能工作在-20℃到60℃环境温度中，它具备恒流模式过载保护功能，适合各种各样的电感性或电容性负载应用，完整的保护功能及符合工业控制设备(UL508,TUV EN60950-1及其他)相关认证，使EDR-150-24成为一个极具竞争力的工业应用的电源解决方案。

### ■ 型号编码





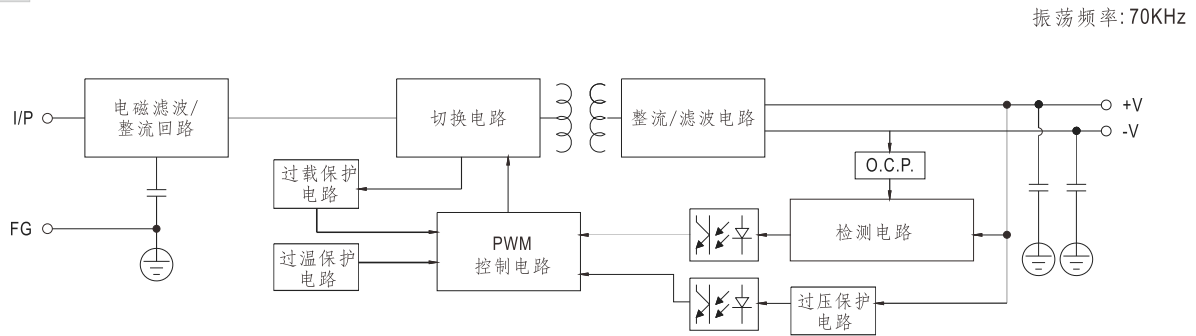
## 150W工业用DIN导轨型单组输出

EDR-150-24

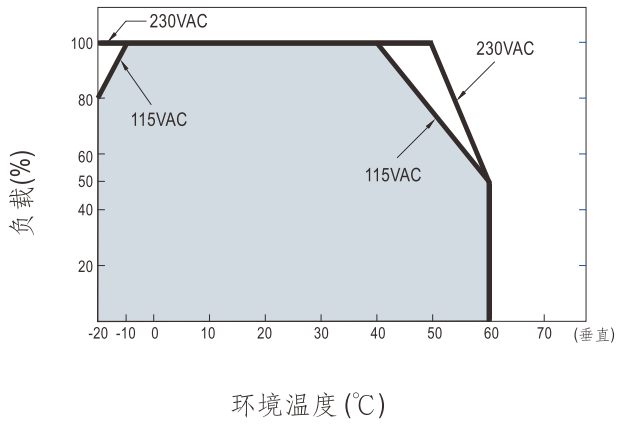
## 电气规格

型号		EDR-150-24
输出	直流电压	24V
	额定电流	6.5A / 230VAC      5.2A / 115VAC
	电流范围	0 ~ 6.5A / 230VAC      0 ~ 5.2A / 115VAC
	额定功率	156W / 230VAC      125W / 115VAC
	纹波与噪声 (最大)备注2	150mVp-p
	电压调整范围	24 ~ 28V
	电压精度 备注3	±1.0%
	线性调整率	±0.5%
	负载调整率	±1.0%
	启动、上升时间	1500ms, 60ms/230VAC      3000ms, 60ms/115VAC(满载时)
保持时间(Typ.)	16ms/230VAC      10ms/115VAC(满载时)	
输入	电压范围 备注6	90 ~ 264VAC      127 ~ 370VDC[通过连接AC/L(+),AC/N(-)可实现直流输入]
	频率范围	47 ~ 63Hz
	效率(Typ.)	87%
	交流电流(Typ.)	2.6A/115VAC      1.7A/230VAC
	浪涌电流(Typ.)	20A/115VAC      35A/230VAC
	漏电流	<1mA / 240VAC
保护	过负载 备注7	额定输出功率的105%~130% 保护模式:恒流限制模式, 负载异常条件移除后可自动恢复/230VAC 额定输出功率的105%~150% 保护模式:恒流限制模式, 负载异常条件移除后可自动恢复/115VAC
	过电压	29 ~ 33V 保护模式:关断输出, 电源重启后可恢复正常输出
	过温度	关断输出, 电源重启后可恢复正常输出
环境	工作温度	-20~+60°C (请参考"减额曲线")
	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)
	耐振动	组件:10 ~ 500Hz, 2G 10分钟/周期, X, Y, Z各60分钟; 安装:符合IEC60068-2-6
安规和 电磁兼容 (备注4)	安全规范	UL508, TUV EN60950-1认证通过
	耐压	I/P-O/P:3KVAC    I/P-FG:2.0KVAC    O/P-FG: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EN55022 (CISPR22) Class A, EN61000-3-2, Class A (≤80% 负载), EN61000-3-3
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2), A级重工业标准
其它	MTBF	≥472.5K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)
	尺寸	40*125.2*113.5mm (W*H*D)
	包装	0.6Kg; 20pcs/13Kg/1.16CUFT
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°C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. 电源应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. 安装距离: 当永久加载全功率时推荐顶部距离40mm, 底部距离20mm, 左右两侧距离各5mm。如果相邻的设备是个热源的话, 推荐空间距离是15mm。 6. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。 7. 90~100VAC输入时打嗝模式, 负载条件移除后可自动恢复。	

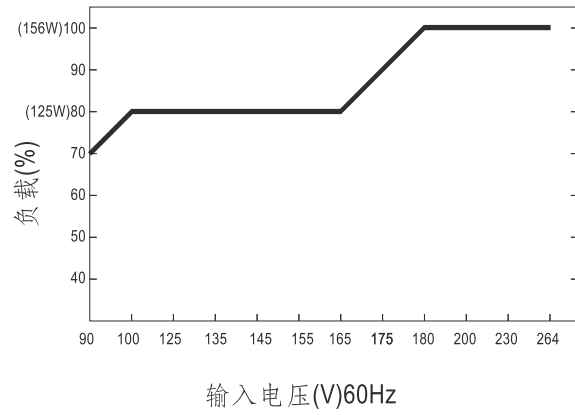
### ■ 方框图



### ■ 减额曲线

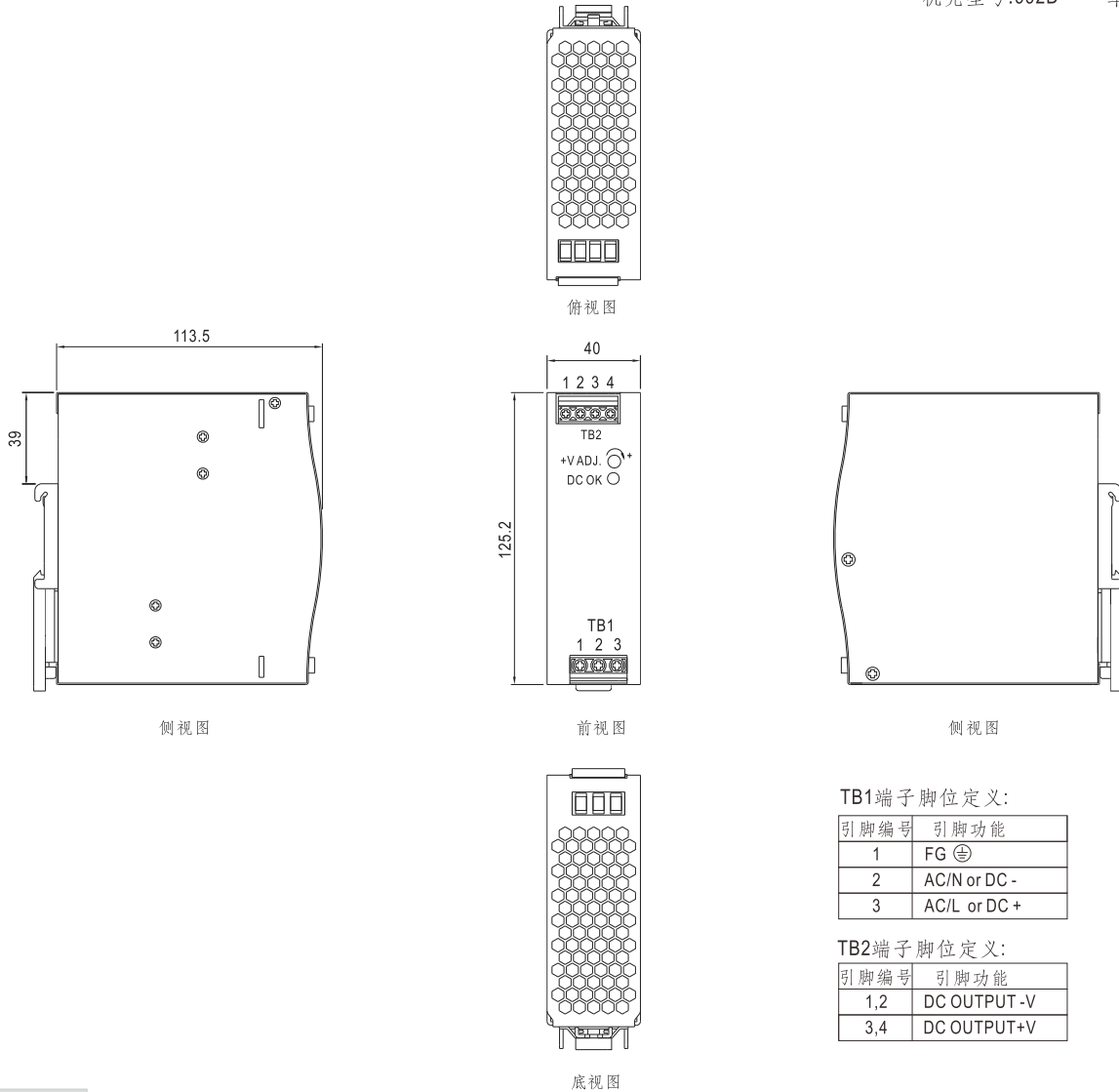


### ■ 静态特性曲线

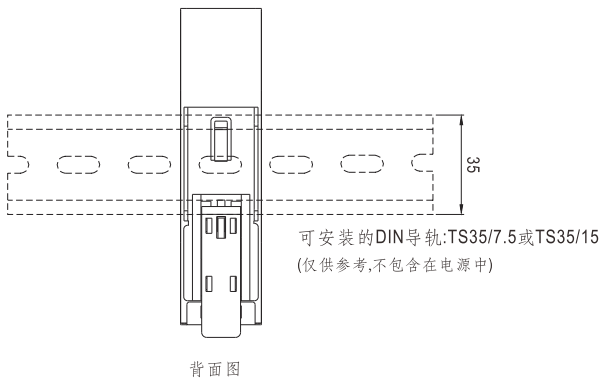


## ■ 机构尺寸

机壳型号:992D 单位:mm



## ■ 安装手册



此系列适合安装在DIN rail TS35/7.5或TS35/15上。  
关于安装细节,请参考用户手册,网络地址  
[http://www.meanwell.com/search/EDR-150/EDR\\_manual.pdf](http://www.meanwell.com/search/EDR-150/EDR_manual.pdf)