



### ■ 特性:

- 效率高达90%,低损耗
- 150%高峰负荷能力
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 安装轨道: TS-35/7.5或TS-35/15
- 通过UL508 (工业控制设备) 认证
- BS EN/EN61000-6-2(BS EN/EN50082-2)工业耐受等级
- 100%满载老化测试
- 3年保固

### ■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

### 电气规格

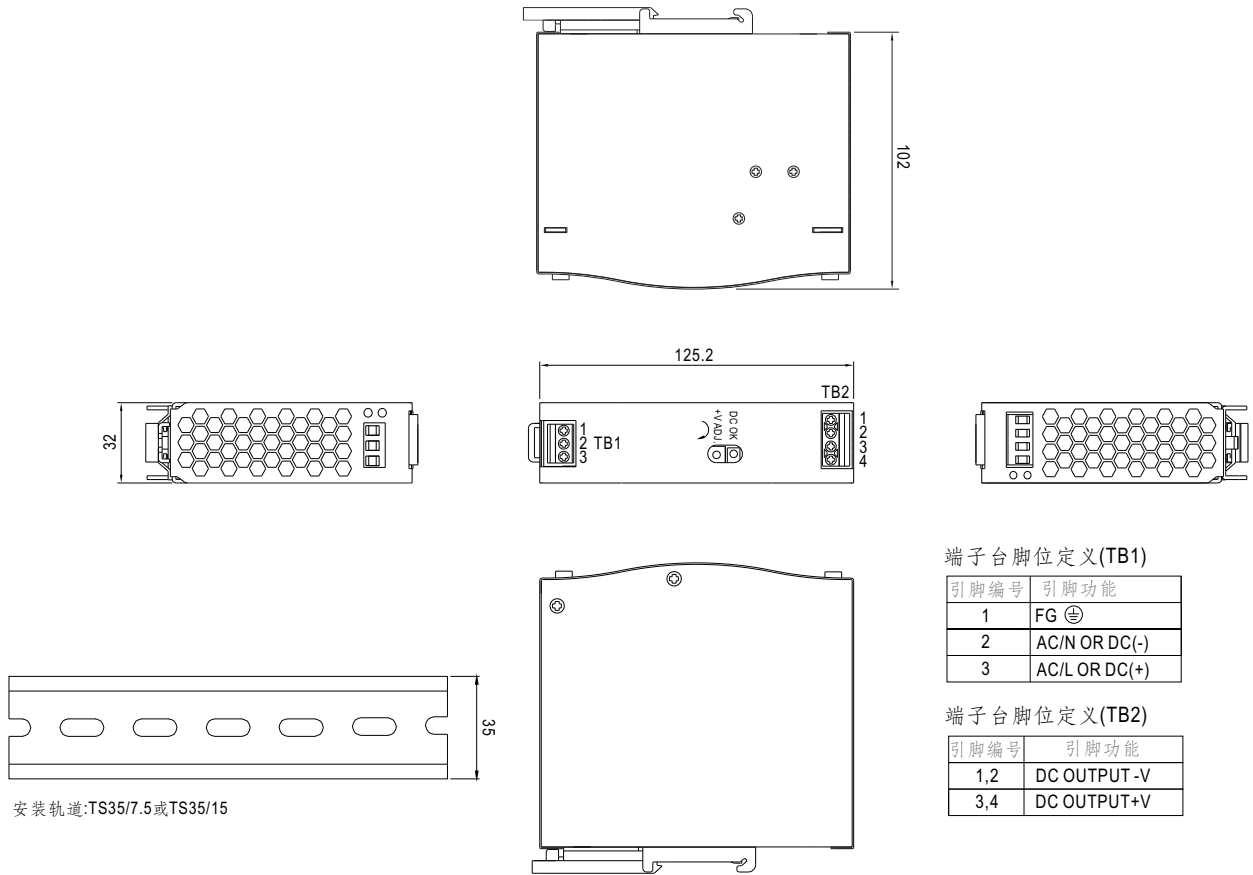


型号	SDR-75-12	SDR-75-24	SDR-75-48	
输出	直流电压	12V	24V	48V
	额定电流	6.3A	3.2A	1.6A
	电流范围	0~6.3A	0~3.2A	0~1.6A
	额定功率	75.6W	76.8W	76.8W
	峰值电流	9.375A	4.69A	2.34A
	峰值功率 备注6	112.5W (3秒)		
	纹波与噪声 (最大) 备注2	100mVp-p	100mVp-p	120mVp-p
	电压调整范围	12~14V	24~28V	48~55V
	电压精度 备注3	±1.0%	±1.0%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%
负载调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%	
启动、上升时间	1500ms, 60ms/230VAC	3000ms, 60ms/115VAC(满载时)		
保持时间	80ms/230VAC	20ms/115VAC(满载时)		
输入	电压范围 备注7	88~264VAC或124~370VDC[通过连接AC/L(+),AC/N(-)可实现直流输入]		
	频率范围	47~63Hz		
	效率 (Typ.)	88.5%	89%	90%
	交流电流 (Typ.)	1.4A/115VAC	0.85A/230VAC	
	浪涌电流 (Typ.)	30A/115VAC	50A/230VAC	
漏电流	<1mA / 240VAC			
保护	过负载	110%~150%额定输出功率时, 正常工作超过3秒后关闭输出电压,重启恢复 150%~170%额定输出功率时, 3秒内恒电流限制并自动恢复, 3秒后关闭输出电压, 重启恢复		
	过电压	14~17V	29~33V	56~65V
	过温度	100°C±10°C(RTH2) 检测主功率晶体管 保护模式:关闭输出电压,当温度下降后重启恢复		
环境	工作温度	-30~+70°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 (0~60°C)		
	耐振动	零件: 10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各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 BS EN/EN62368-1, AS/NZS 62368.1, EAC TP TC 004认证通过, 设计参照GL; (满足BS EN/EN60204-1)		
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC 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BS EN/EN55032 (CISPR32). BS EN/EN61204-3 Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020		
	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2), BS EN/EN61204-3, 重工业标准, EAC TP TC 020, SEMI F47认证通过		
其它	MTBF	2670.8K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 479.8K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)		
	尺寸	32*125.2*102mm (W*H*D)		
	包装	0.51Kg; 28pcs/15.3Kg/1.22CUFT		
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0.1μF和47μF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。(在明纬网站 <a href="https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EML_statement_cn.pdf">https://www.meanwell.com/Upload/PDF/EML_statement_cn.pdf</a> ) 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. 最长3秒, 请参考峰值负载曲线。 7. 低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照减额曲线图。 8. 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。 ※ 产品免责声明: 详情请参阅 <a href="http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx">http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx</a>			

## ■ 机构尺寸

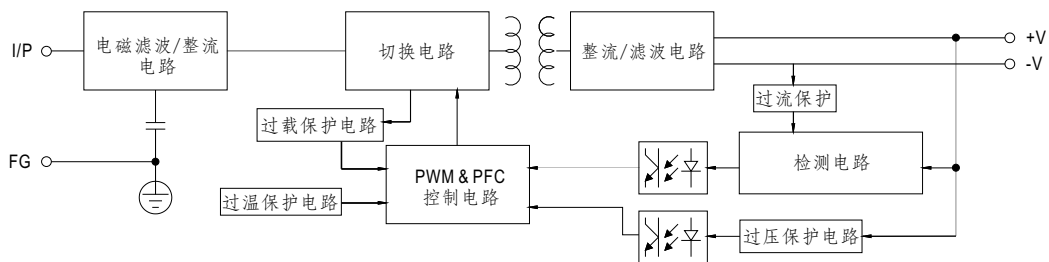
(单位: mm, 公差±1mm)

机壳型号:221

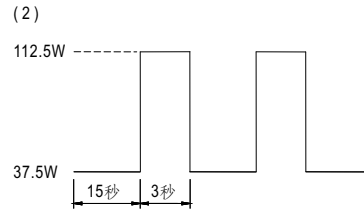
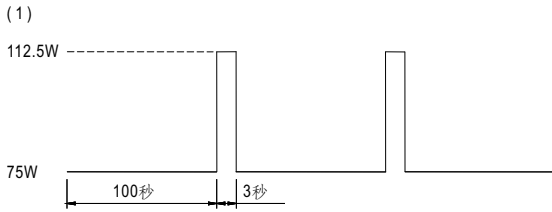


## ■ 方框图

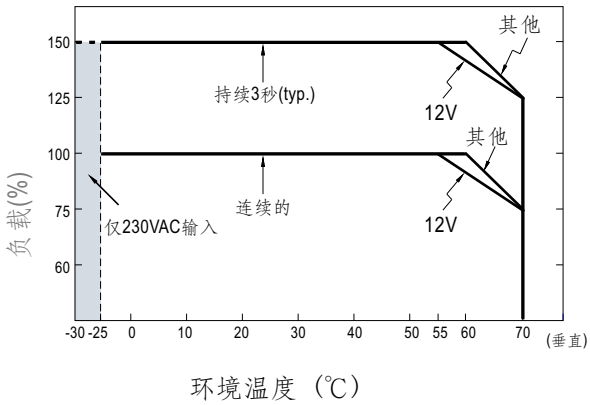
频率: 85KHz



### ■ 峰值负载曲线



### ■ 减额曲线



### ■ 静态特性曲线

