



LPS C LIS CB EM CE CA

■ 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
- 可以装在TS-35/7.5或15上
- 输出电压通过内部电位器调整
- ·输出电流通过外部1~10Vdc或PWM信号或电阻调整
- 自然风冷
- 通过LPS(限功率电源)测试
- · 电源启动LED指示灯
- 100%满载老化
- 3年保固

■ 应用:

- 机器视觉检测系统
- 植物栽培系统
- 全球交易品项识别码

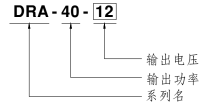
MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

■ 描述:

DRA-40是一款符合德国工业标准40W交变直流导轨型电源供应器,输出电流可调节。用户可以轻松的通过三种方式之一(1-10Vdc/PWM信号/电阻)来调整恒流值。

这种机型可以安装在符合德国工业标准TS-35/7.5或15的导轨上;另外,这机身宽度仅40mm,适合安装于一个有限的空间,DRA-40采用从90Vac到264Vac全范围交流输入。效率高达87%,整个系列可以工作在自然风冷,-30℃到70℃的条件下。

■ 型号编码





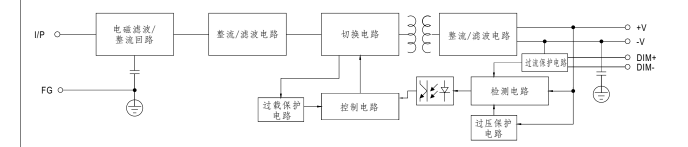
40W单组输出电源供应器

电气规格

型号		DRA-40-12	DRA-40-24								
	直流电压	12V	24V								
	恒流范围	3~12V	3~24V								
	额定电流	3.34A	1.7A								
	电流范围	0~3.34A	0 ~ 1.7A								
	额定功率	40.08W	40.8W								
输出	纹波与噪声(最大)备注2	120mVp-p	150mVp-p								
	电压调整范围	12 ~ 15V	24 ~ 30V								
	电压精度 备注3	±1.0%	±1.0%								
	线性调整率	土0.5%	±0.5%								
	负载调整率	±0.5%	±0.5%								
	启动、上升时间备注4	400ms, 90ms/230VAC 800ms, 90ms/115VAC(满载时)									
	保持时间(Typ.)	50ms/230VAC 10ms/115VAC(满载时)									
	电压范围	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									
输入	效率(Typ.)	85% 87%									
	交流电流(Typ.)	0.8A/115VAC 0.6A/230VAC									
	浪涌电流(Typ.)	冷启动30A/115VAC 60A/230VAC									
	过负载	额定输出功率的95%~108%									
保护	1. 以 以 以	保护模式:恒流限制模式,负载异常条件移除后可自动恢复									
MV	VI.1. F	14.49 ~ 18.63V 28.98 ~ 37.26V									
	过电压	保护模式:关断输出电压,电源重启后可恢复	[正常输出								
	工作温度	-30~+70°C (请参考"减额曲线")									
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝									
环境	储存温度、湿度	-40 ~ +85 °C, 10 ~ 95% RH									
*/1.5/0	温度系数	±0.03%/°C (0~55°C)									
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z各60分钟									
	安全规范	UL62368-1,TUV BS EN/EN62368-1,EAC TP TC 004认证通过									
安规和	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2.0KVAC O/P-FG:0.5KVAC									
电磁	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH									
兼容	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 (CISPR32) Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3,EAC TP TC 020									
(备注5)	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/EN61204-3,A级轻工业标准,EAC TP TC 020									
	MTBF	2940.7K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 439.3K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)									
其它	尺寸	40*90*100mm (W*H*D)									
	包装	0.3Kg; 42pcs/13.6Kg/0.82CUFT									
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. 启动时间是在冷机启动下测得,快速开关机可能会延长启动时间。 5. 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。EMC测试方法的指引,请参照明纬公司网站http://www.meanwell.cc_上的"EMI测试声明书"。 6. 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。 7. 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。 ※ 产品免责声明:详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx 										



■方框图

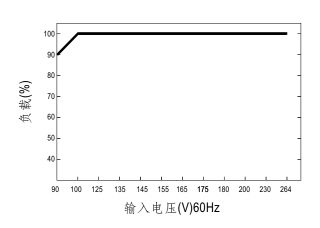


■减额曲线

100 80 欠230VAC (分) 60 输入 长

环境温度(℃)

■静态特性曲线



■ 输出电流调整操作

20

※ 具有3合1电流调整功能,在DIM+和DIM-间连接一个电阻或连接 $1\sim10$ Vdc直流电压或10V PWM信号,即可调整输出恒电流的数值

50 55 60

- ※请勿将"DIM-"与"-V"连接
- ※调整输出电流的参考电阻值(典型值)

电阻阻值	单个电源	10K Ω	20K Ω	30 K Ω	40K Ω	50K Ω	60K Ω	70K Ω	80 K Ω	90KΩ	100K Ω	OPEN
	多个电源 (N=同步调整电流电源的数目)	10KΩ/N	20KΩ/N	30KΩ/N	40KΩ/N	50KΩ/N	60KΩ/N	70KΩ/N	80KΩ/N	90KΩ/N	100KΩ/N	
额定电流百分比		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	102%~108%

※1~10V调光功能调整输出电流值(典型值)

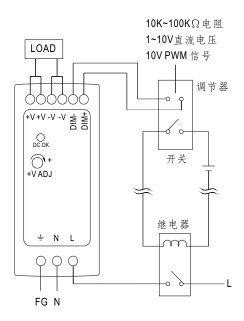
调整伏数	1V	2V	3V	4V	5V	6V	7V	8V	9V	10V	OPEN
额定电流百分比	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	102%~108%

※10V PWM信号调整输出电流值(典型值):频率范围:100HZ~3KHz

责任值	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	OPEN
额定电流百分比	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	102%~108%

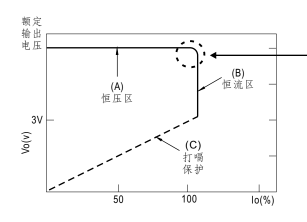


※使用电流调节功能不能将输出电流调成OA,要将输出电流调节到OA,请参照如下连接方法



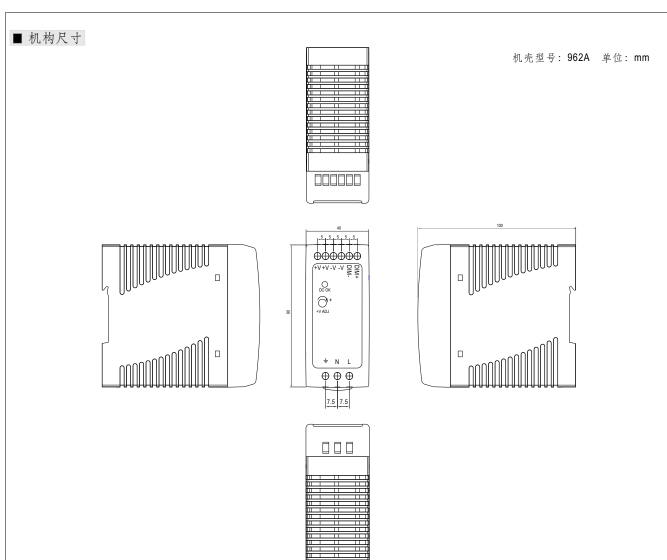
■驱动方式

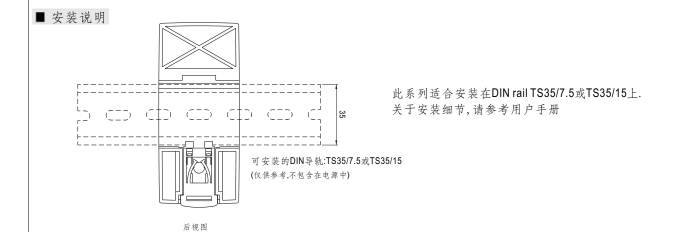
电源不是以恒压模式就是以恒流模式来驱动。



在恒流区,驱动器的最高输出电压取决于终端系统的配置。 如有搭配使用问题,请洽询明纬







■安装手册

请查阅: http://www.meanwell.com/manual.html