## MA10－20系列AC－DC电源



## 产品特点

＞高可靠性 高效率 高功率密度 10－20W
高隔离耐压 1500 V 交流
低辐射干扰 低纹波噪声
环保设计，符合 RoHS 指令
工作温度：$-40^{\circ} \mathrm{C} \sim+70^{\circ} \mathrm{C}$
－满足 IEC60950，EN60950，UL60950 安规认证标准
具有输出短路，过压，过流等保护功能
－通过CE认证

## 应用范围

－该系列电源是专门针对机箱上便携式供电系统，输入与输出隔离的场合设计。
＞在铁路机车，新能源，通信，电力，工业控制等行业广泛应用。

| 输入特性 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 项目 | 工作条件 | 最小 | 标称 | 最大 | 单位 |
| 输入电压范围 | 标称负载 | 85 | 220 | 265 | Vac |
|  |  | 100 | 300 | 375 | Vdc |
| － | － | － | － | － | － |
| 启动时间 | 标称输入和恒阻负载 | － | － | 800 | ms |
| 输入外接保险管 | 输入全范围 | 推荐值 $2 \mathrm{~A} / 300 \mathrm{~V}$ ，慢断 |  |  |  |
| 热插拔 |  | 不支持 |  |  |  |



通用特性

| 项目 | 工作条件 | 最小 | 标称 | 最大 | 单位 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 绝缘电压 | 输入－输出，测试时间1分钟． | 1500 | － | － | Vac |
|  | 输入－外壳 | 1000 | － | － | Vac |
|  | 输出一外壳 | 500 | － | － | Vac |
| 绝缘电阻 | 输入－输出，绝缘电压 500 Vdc | 100 | － | － | M $\Omega$ |
| 工作温度 | 普温级 | －25 | － | 70 | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | 军温级 | －40 | － | 70 | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 存储温度 | － | －40 | － | 105 | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 存储湿度 | － | 5 | － | 95 | \％RH |
| 安装接线方式 | － | 安装孔固定，端子接线． |  |  |  |
|  |  | － | － | － | － |
| 振动 | － | 10－55Hz，10G， 30 Min ，alongX，YandZ |  |  |  |
| 开关频率 | PWM模式 | － | － | 100 | KHz |
| 平均无故障时间 | Bellcore TR332， $25^{\circ} \mathrm{C}$ |  | $3 \times 10^{5} \mathrm{~h}$ |  |  |
| 冷却方式 | － | 自然冷却或贴壳散热 |  |  |  |
| 外壳材料 | － | 六面金属屏蔽外壳 |  |  |  |
| 重量 | － | － | 165 | － | g |

## 产品选型列表

| 单双路型号 | 输入电压范围Vac | 标称输出电压 Vdc |  |  | 标称输出电流 A |  |  | 纹波及噪声 （ $m \vee p-p$ ） |  |  | 效率 \％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | V01 | V02 | V03 | 101 | 102 | 103 | V01 | v02 | v03 |  |
| MAS10－3－W | 85～265 | 3． 3 |  |  | 2． 5 |  |  | 50 |  |  | 76\％ |
| MAS10－5－W | 85～265 | 5． 05 |  |  | 2 |  |  | 50 |  |  | 78\％ |
| MAS 10－12－W | 85～265 | 12 |  |  | 0.83 |  |  | 80 |  |  | 80\％ |
| MAS $10-15-W$ | 85～265 | 15 |  |  | 0.67 |  |  | 80 |  |  | 80\％ |
| MAS 10－24－W | 85～265 | 24 |  |  | 0.42 |  |  | 100 |  |  | 80\％ |
| MAS10－48－W | 85～265 | 48 |  |  | 0． 21 |  |  | 100 |  |  | 80\％ |
| MAD10－05V05－WI | 85～265 | 5.05 | 5． 05 |  | 1.6 | 0.4 |  | 50 | 50 |  | 78\％ |
| MAD10－05V12－WI | 85～265 | 5． 05 | 12 |  | 1.6 | 0.3 |  | 50 | 80 |  | 78\％ |
| MAD10－05V15－WI | 85～265 | 5． 05 | 15 |  | 1.6 | 0.2 |  | 50 | 100 |  | 78\％ |
| MAD10－05V24－WI | 85～265 | 5． 05 | 24 |  | 1 | 0.2 |  | 50 | 100 |  | 77\％ |
| 12－W |  | 12 | 12 |  | 0.6 | 0.3 |  | 80 | 100 |  | 77\％ |
| TMADIV－IUVIJ－w！ | OU－ 200 | 15 | 15 |  | 0.5 | 0.2 |  | 100 | 100 |  | 77\％ |
| MAS15－3－W | 85～265 | 3.3 |  |  | 3． 5 |  |  | 50 |  |  | 76\％ |
| MAS 15－5－W | 85～265 | 5． 05 |  |  | 3 |  |  | 50 |  |  | 78\％ |
| MAS 15－12－W | 85～265 | 12 |  |  | 1． 25 |  |  | 80 |  |  | 80\％ |
| MAS 15－15－W | 85～265 | 15 |  |  | 1 |  |  | 100 |  |  | 80\％ |
| MAS 15－24－W | 85～265 | 24 |  |  | 0.625 |  |  | 100 |  |  | 80\％ |
| MAS 15－48－W | 85～265 | 48 |  |  | 0． 31 |  |  | 100 |  |  | 80\％ |
| MAD15－05V05－WI | 85～265 | 5.05 | 5． 05 |  | 2.5 | 0.5 |  | 50 | 50 |  | 78\％ |
| MAD15－05V12－WI | 85～265 | 5.05 | 12 |  | 1． 8 | 0.5 |  | 50 | 80 |  | 78\％ |
| MAD15－05V15－WI | 85～265 | 5． 05 | 15 |  | 1.8 | 0.4 |  | 50 | 100 |  | 78\％ |
| MAD15－05V24－WI | 85～265 | 5． 05 | 24 |  | 1.6 | 0.3 |  | 50 | 100 |  | 78\％ |
| MAD15－12V12－WI | 85～265 | 12 | 12 |  | 0.83 | 0． 42 |  | 80 | 100 |  | 78\％ |
| MAD15－15V15－WI | 85～265 | 15 | 15 |  | 0.67 | 0． 33 |  | 100 | 100 |  | 78\％ |
| MAT15－05V05－W | 85～265 | ＋5．05 | ＋5． 05 | －5． 05 | ＋1． 5 | ＋0． 5 | －0． 5 | 50 | 50 | 50 | 78\％ |
| MAT15－05V12－W | 85～265 | ＋5． 05 | ＋12 | －12 | ＋1． 5 | ＋0． 3 | －0． 3 | 50 | 80 | 80 | 78\％ |

## 产品选型列表




图1


图2


| 输出电压 | Rv1 | TVS | C1，C3 | C2，C4 | F1（A） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 5 Vdc | 14D561K | SMBJ7．0A | $1 \mu \mathrm{~F}$ | $220 \mu \mathrm{~F}$ | 推荐值 $2 \mathrm{~A} / 300 \mathrm{~V}$ ，慢断 |
| 9 Vdc |  | SMBJ12A |  | $220 \mu \mathrm{~F}$ |  |
| $12 / 15 \mathrm{Vdc}$ |  | SMBJ20A |  | $47 \mu \mathrm{~F}$ |  |
| 24 Vdc |  | SMBJ30A |  | $22 \mu \mathrm{~F}$ |  |
| 48 Vdc |  | SMBJ64A |  | $10 \mu \mathrm{~F}$ |  |

EMC解决方案—推荐电路


| 元件型号 | 推荐值 | 备注 |
| :---: | :---: | :---: |
| Rv1 | 14D561K |  |
| C2，C3 | 1000pF／400VAC |  |
| C1 | $0.1 \mu \mathrm{~F} / 310 \mathrm{VAC}$ |  |
| L2 | 共模电感 $10 \sim 20 \mathrm{mH}$ |  |
| L1 | $4.7 \mathrm{mH} / 2 \mathrm{~A}$ |  |
| F1 | 推荐值 $2 \mathrm{~A} / 300 \mathrm{~V}$ ，慢断 |  |
|  | － |  |
|  | － |  |



图5


输出电流百分比（\％）
图6

## 尺寸图及管脚定义说明



未注公差：$X . X \pm 0.5 \mathrm{~mm}(X . X X \pm 0.02 \mathrm{inch})$
$X . X X \pm 0.25 \mathrm{~mm}(X . X X X \pm 0.010 i n c h)$

| 定义 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 单路 | FG | L | N | NC | -V 0 | +V 0 | NC | NC |
| 双路隔离 | FG | L | N | NC | -V 01 | +V 01 | -V 02 | +V 02 |
| 三路共负 | FG | L | N | NC | C0M | +V 01 | -V 03 | +V 02 |

