

DC-DC 转换器 多产业电源解决方案



为何选择明纬 DC-DC 转换器

明纬以 AC/DC 机壳型工业电源起家，因应市场需求，于 1996 年先推出市面上少见的 DC-DC 机壳型 SD 系列，尔后陆续发展出基板型、灌胶模块型、导轨型... 等多种安装方式。我们的 DC-DC 产品线最大特色为拥有业界安装方式最多样化。可提供完整的 AC-DC+DC-DC 电源解决方案，充份满足您一站式购足需求！

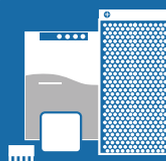
此外，在应用方面，明纬可提供 AC-DC+DC-DC 一站式配套销售，相辅并进，以多种类安装满足多产业使用。工控行业主推明纬专有的 SD 系列、小模块；铁道应用则主推符合铁道认证的 RSD、DDR 系列；医疗领域有 MDS、MDD 系列；光伏储能专用的 DDRH、RSDH 系列；LED 照明专用的 LDD、NHDD 系列... 等，可充份满足客户多元的需求。未来，我们将持续深入扩展电力（电表）、智能家居、数据中心... 等趋势行业，扩大应用范围。

0.5W-
1000W

完整功率



应用广泛



多样可选



认证齐全



有关产品资讯、报价及技术支援请洽：

明纬（广州）电子有限公司
业务部

www.meanwell.com.cn

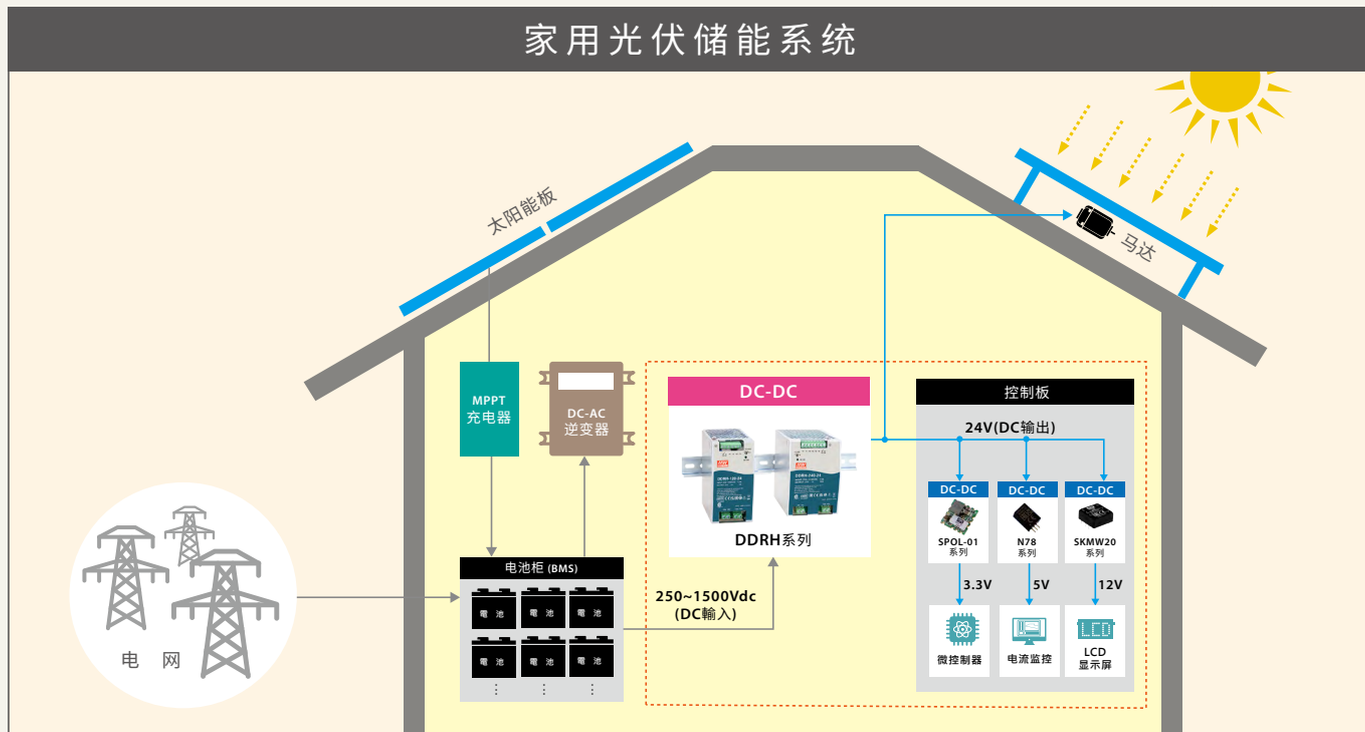
+86-20-3773-7100 (代表号)
400-800-3608 (业务专线)
+86-755-2359-1630 (深圳办公室)
+86-28-8546-8628 (成都办公室)

info@meanwell.com.cn

电源解决方案 光伏储能应用



近年来，新能源领域因净零减碳趋势，不论在光伏、储能或风能皆有需求高压输入转低压输出的 DC-DC 转换器，用来驱动光伏或储能系统的相关控制。明纬在新能源应用，拥有 DDRH 及 RSDH 系列 15~300W 及多种安装方式，可供客户选用。



产品特点：

1. 150~1500Vdc 或 250~1500Vdc 超宽压输入 (依机型)，适用光伏串列或电池堆叠串至高压
2. 无风扇设计、依机型内部灌胶或 PCB 喷防潮，高可靠
3. -40~+80°C 超宽工作温度

符合光伏储能安规认证：

UL1741、EN62109-1

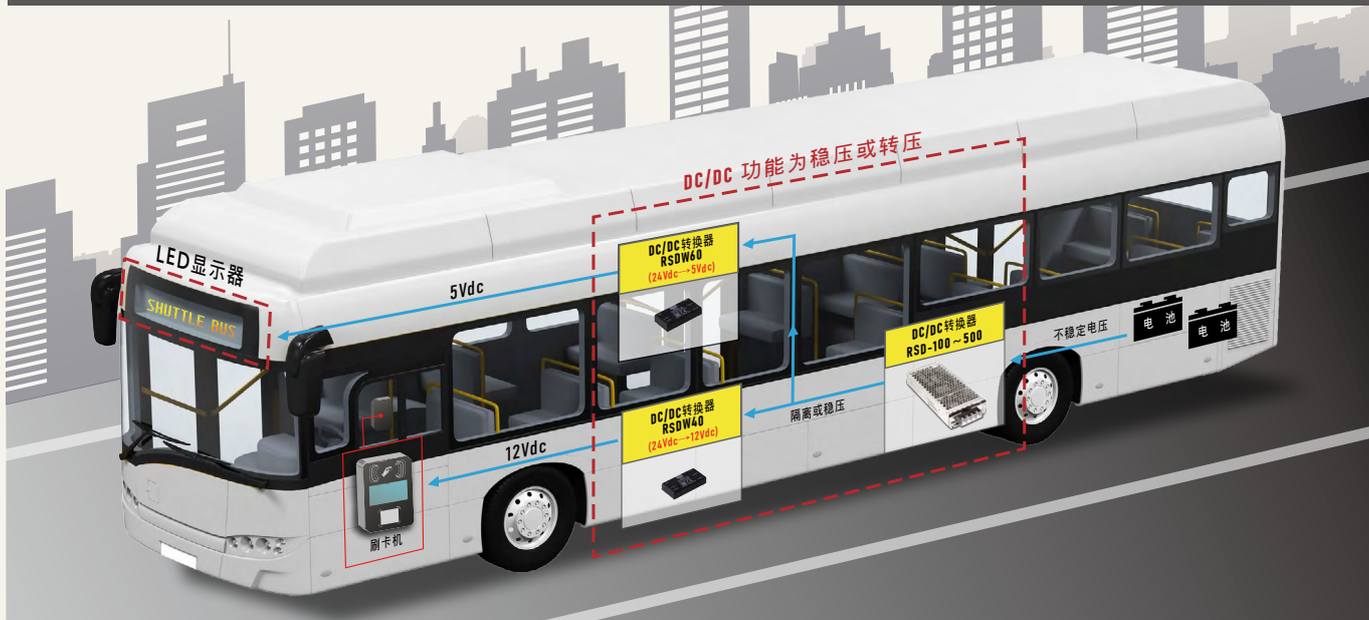
| 系列名称 | 图示 | 瓦数 | 输入电压 (Vdc) | 输出电压 (Vdc) | 尺寸 (长 x 宽 x 高 mm) | 下载规格书 |
|----------|----|------|-------------------|----------------------|--|-------|
| DDRH-15 | | 15W | 150~1500V | 5V, 12V, 15V, 24V | P : 76.2 x 50.8 x 25 ST : 122.3 x 57.3 x 32 DR : 122.3 x 57.3 x 43.5 | |
| DDRH-30 | | 30W | | 12V, 15V, 24V, 48V | P : 89 x 63.5 x 25 ST : 135 x 70 x 32 DR : 135 x 70 x 43.5 | |
| DDRH-45 | | 45W | | | | |
| DDRH-60 | | 60W | 5V, 12V, 24V, 48V | 57 x 93.5 x 105 | | |
| DDRH-120 | | 120W | 250~1500V | 12V, 24V, 32V, 48V | 63 x 125.2 x 115 | |
| DDRH-240 | | 240W | | 85.5 x 125.2 x 129.2 | | |
| RSDH-150 | | 150W | 250~1500V | 12V, 24V, 32V, 48V | 191 x 86 x 41 | |
| RSDH-300 | | 300W | | 237 x 86 x 41 | | |

电源解决方案 轨道交通应用



轨道交通应用领域非常重视安全性，选择具品牌、高品质、可靠电源供应器对于轨道交通系统十分重要。明纬的铁道 DC-DC 转换器拥有 8~500W 完整瓦数、且有插板式灌胶模块型、锁线式平板机壳型、锁线式垂直导轨型多种安装方式、并通过铁道安规 EN50155 认证。

接驳巴士内部设备供电应用：刷卡机、LED显示器



产品特点：

2:1、4:1、18:1 多种宽输入机型可选（依机型）

符合铁道安规认证：

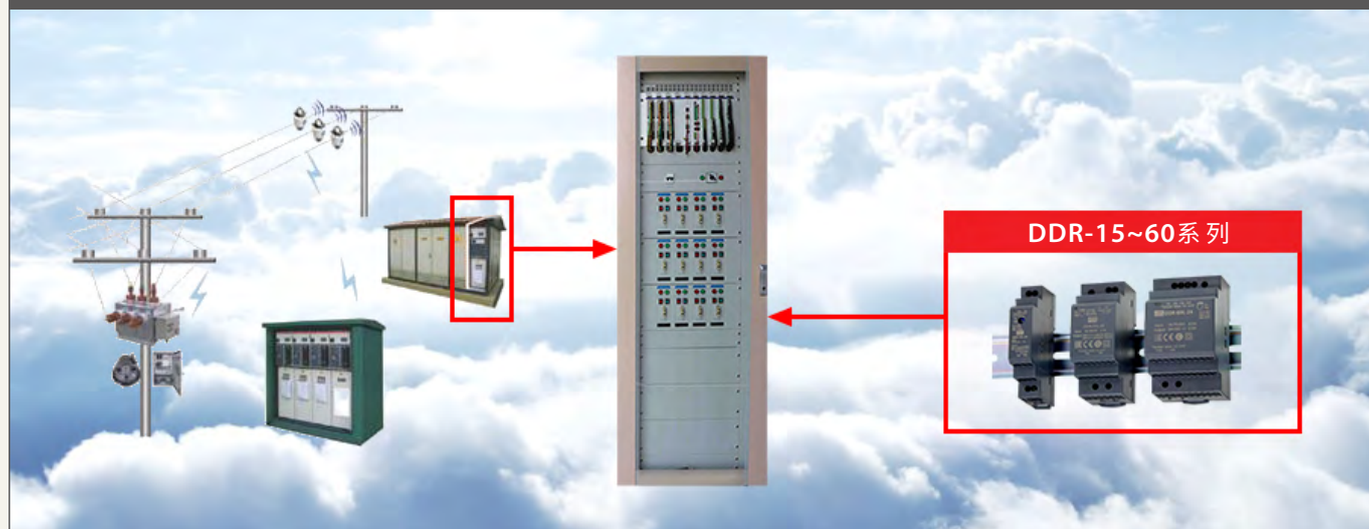
EN50155

| 系列名称 | 图示 | 瓦数 | 输入电压 (Vdc) | 输出电压 (Vdc) | 尺寸 (长 x 宽 x 高 mm) | 下载规格书 | | | |
|-----------|---|--|---|--|--------------------|--------------------|--|------------------------------|--------------------|
| RSDW08 | | 8W | 24V (9~36V), 48V (18~75V) | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 31.8 x 20.3 x 10.2 | | | | |
| RDDW08 | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | | | |
| RSDW10 | | 10W | 110V (43~160V) | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 31.8 x 20.3 x 12.7 | | | | |
| RDDW10 | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | | | |
| RSDW20 | | 20W | 12V, 24V, 48V, 72V, 96V, 110V (8.5~160V) | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 50.8 x 25.4 x 10.2 | | | | |
| RDDW20 | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | | | |
| RSDW20UW | | | | 5V, 12V, 15V | | | | | |
| RDDW20UW | | | | ±12V, ±15V, ±24V | | | | | |
| RSDW40 | | | | 40W | | | 24V (9~36V), 48V (18~75V) 110V (40~160V) | 3.3V, 5V, 12V, 15V, 24V, 48V | 50.8 x 25.4 x 10.5 |
| RDDW40 | | | | | | | | ±12V, ±15V | |
| RSDW60 | 60W | 24V (9~36V), 48V (18~75V) 110V (40~160V) | 3.3V, 5V, 12V, 15V, 24V, 48V | 50.8 x 25.4 x 10.5 | | | | | |
| RDDW60 | | | ±12V, ±15V | | | | | | |
| RQB40W12 | 40W | 24V, 36V, 48V, 72V, 96V, 110V (14~160V) | 5V, 12V, 24V, 48V, 54V | 57.9 x 36.8 x 12.7 | | | | | |
| RQB60W12 | | | | | | 60W | | | |
| RQB150W3 | | | | | | | 150W | | |
| RQB150W12 | 24V, 36V, 48V, 72V, 96V, 110V (14~160V) | 12V, 24V, 48V, 54V | | | | | | | |
| RSD-30 | | 30W | 9~36V, 18~72V, 40~160V | 3.3V, 5V, 12V, 24V | 113 x 60 x 25 | | | | |
| RSD-60 | | | | | 128 x 60 x 25 | | | | |
| RSD-100 | | 100W | 16.8~31.2V, 33.6~62.4V, 67.2~143V | 5V, 12V, 24V | 161 x 68 x 36 | | | | |
| RSD-150 | | | | | 189 x 77 x 36 | | | | |
| RSD-200 | | 200W | 16.8~31.2V, 33.6~62.4V, 67.2~143V, 25.2~46.8V, 50.4~93.6V | 12V, 24V, 48V | 191 x 86 x 40 | | | | |
| RSD-300 | | | | | 216 x 96.5 x 40 | | | | |
| RSD-500 | | 500W | 16.8~33.6V, 33.6~67.2V, 67.2~154V | 12V, 24V, 48V | 237 x 100 x 41 | | | | |
| DDR-120 | | | 120W | 9~18V, 16.8~33.6V, 33.6~67.2V, 67.2~154V | 12V, 24V, 48V | | 32 x 125.2 x 102 | | |
| DDR-240 | 240W | | | | | 40 x 125.2 x 113.5 | | | |
| DDR-480 | | | | | | 480W | 85.5 x 125.2 x 129.2 | | |



明纬拥有 0.5~1000W，包含机壳型 15~1000W、导轨型 15~480W、基板型 15~60W、插板型 0.5~150W 四种安装类型，输入电压范围则有 $\pm 10\%$ 、2:1、4:1、8:1 及单组、双组、三组输出机型，机型完整高达 1000 余种可选，可满足各种电子仪表、资通讯设备 ... 等应用。

工控设备应用：配电自动化控制



产品特点：

1. $\pm 10\%$ 、2:1、4:1、8:1 各种输入电压
2. 四种安装类型可选

符合工控、资通讯安规认证：

- 全系列：ITE62368-1
RSD-30~300、DDR-120~480 系列：ITE62368-1、EN50155

| 系列名称 | 图示 | 瓦数 | 输入电压 (Vdc) | 输出电压 (Vdc) | 尺寸 (长 x 宽 x 高 mm) | 下载规格书 |
|---------|------|-----------------------------------|---|-------------------------|----------------------|-------|
| SD-15 | | 15W | 9.2~18V, 18~36V, 36~72V | 5V, 12V, 24V | 78 x 51 x 28 | |
| SD-25 | | 25W | | | 99 x 97 x 36 | |
| SD-50 | | 50W | | | 159 x 97 x 38 | |
| SD-100 | | 100W | 9.5~18V, 19~36V, 36~72V, 72~144V | 12V, 24V | 199 x 98 x 38 | |
| SD-150 | | 150W | | | 199 x 110 x 50 | |
| SD-200 | | 200W | 19~36V, 36~72V, 72~144V | 5V, 12V, 24V, 48V | 215 x 115 x 50 | |
| SD-350 | | 350W | | | | |
| SD-500 | | 500W | | | | |
| SD-1000 | | 1000W | | | | |
| RSD-30 | | 30W | 9~36V, 18~72V, 40~160V | 3.3V, 5V, 12V, 24V | 113 x 60 x 25 | |
| RSD-60 | | 60W | | | 128 x 60 x 25 | |
| RSD-100 | | 100W | 16.8 ~ 31.2V, 33.6 ~ 62.4V, 67.2 ~ 143V | 5V, 12V, 24V | 161 x 68 x 36 | |
| RSD-150 | | 150W | | | 189 x 77 x 36 | |
| RSD-200 | | 200W | 16.8 ~ 31.2V, 33.6 ~ 62.4V, 67.2 ~ 143V, 25.2~46.8V, 50.4~93.6V | 12V, 24V, 48V | 191 x 86 x 40 | |
| RSD-300 | | 300W | | | 216 x 96.5 x 40 | |
| RSD-500 | 500W | 16.8~33.6V, 33.6~67.2V, 67.2~154V | 12V, 24V, 48V | 237 x 100 x 41 | | |
| DDR-15 | | 15W | 9~36V, 18~75V | 3.3V, 5V, 12V, 15V, 24V | 17.5 x 90 x 54.5 | |
| DDR-30 | | 30W | | | 35 x 90 x 54.5 | |
| DDR-60 | | 60W | | | 52.5 x 90 x 54.5 | |
| DDR-120 | | 120W | 9~18V, 16.8~33.6V, 33.6~67.2V, 67.2~154V | 12V, 24V, 48V | 32 x 125.2 x 102 | |
| DDR-240 | | 240W | | | 40 x 125.2 x 113.5 | |
| DDR-480 | | 480W | | | 85.5 x 125.2 x 129.2 | |
| PSD-15 | | 15W | 9.2~18V, 18~36V, 36~72V | 5V, 12V, 24V | 94 x 49 x 25 | |
| PSD-30 | | 30W | | | 101.6 x 50.8 x 30 | |
| PSD-45 | | 45W | | | 127 x 76 x 30 | |



| 系列名称 | 图示 | 瓦数 | 封装 | 输入电压 (Vdc) | 输出电压 (Vdc) | 尺寸 (长 x 宽 x 高 mm) | 下载规格书 | |
|----------|------|-----|---------|-------------------------------|---|--|-----------------|--------------------|
| NSD05-S | | 5W | ---- | 9.2~36V, 18~72V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 40.6 x 25.4 x 8.3 | | |
| NSD10-S | | 10W | | 9.8~36V, 22~72V | 3.3V, 5V, 9V, 12V, 15V | 50.8 x 25.4 x 10 | | |
| NSD10-D | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | |
| NSD15-S | | 15W | | 9.4~36V, 18~72V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 50.8 x 38.1 x 9.82 | | |
| NSD15-D | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | |
| NID35 | | 35W | | 10.5~53V, 20~53V, 30~53V | | | | 50.8 x 13 x 11 |
| NID65 | | 65W | | | | 4.2V, 5V, 12V, 15V, 24V | | 50.8 x 26 x 11 |
| NID100 | 100W | | | | 50.8 x 27.5 x 12 | | | |
| SBTN01 | | 1W | SMD | 3.3V, 5V, 12V, 24V ±10% | 3.3V, 5V, 9V, 12V, 15V | 12.9 x 10.9 x 7.1 | | |
| SBTN01-N | | | | 5V, 12V, 24V ±10% | 5V, 12V, 15V | | | |
| SFTN01 | | 1W | | | 5V, 9V, 12V, 15V | 15.24 x 10.7 x 7.1 | | |
| SFTN01-N | | | | | 5V, 12V, 24V ±10% | | | |
| SFTN02 | | 2W | | | 5V, 12V, 15V | 15.24 x 10.9 x 7.1 | | |
| SFTN02-N | | | | | | 15.24 x 10.9 x 9.1 | | |
| DETN01 | | 1W | | | 5V, 12V, 24V ±10% | | | |
| DETN01-N | | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | 15.24 x 10.9 x 7.1 |
| DETN02 | | 2W | | | 5V, 12V, 24V ±10% | | | |
| DETN02-N | | | | | | | | 15.24 x 10.9 x 9.1 |
| SPOL-01 | 5.5W | | 3~14V | 0.9~5.5V (可调式) | 12.4 x 12.4 x 4 | | | |
| SPOL-12 | 66W | | 3~14.4V | 0.6~5.5V (可调式) | 12.19 x 12.19 x 3.1 | | | |
| N78 | | 1A | | 6~36V, 20~36V | 3.3V, 9V, ±5V, ±12V, ±15V | 10.5 x 7.5 x 16 11.5 x 9.0 x 17.5 | | |
| N78-2 | | 2A | | | 1.8V, ±2.5V, ±3.3V, ±5V, ±6.5V, ±9V, ±12V, ±15V | 11.5 x 9.0 x 17.5 | | |
| SMU01 | | 1W | | 5V, 12V, 24V ±10% | 5V, 9V, 12V, 15V | 11.6 x 6.1 x 10.14 11.6 x 7.4 x 10.14 | | |
| SMU02 | | 2W | | | 5V, 12V, 15V | 11.6 x 7.5 x 10.14 | | |
| GD2 | | 2W | | 12V, 15V, 24V ±10% | -3V, -3.5V, -5V, -9V, -15V, 15V, 17V, 18V, 20V | 19.5 x 9.8 x 12.5 | | |
| SPU01 | | 1W | | 5V, 12V, 24V ±10% | 5V, 12V, 15V | 19.5 x 6.1 x 10.2 | | |
| DPU01 | | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | 19.5 x 7.2 x 10.2 |
| SPUN02 | | 2W | | 5V, 12V, 24V ±10% | 5V, 12V, 15V | 19.6 x 7.2 x 10.2 | | |
| DPUN02 | | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | 19.6 x 7.5 x 10.2 |
| SPU03 | | 3W | | | 5V, 12V, 15V | 19.6 x 7.5 x 10.2 | | |
| SPRN01 | | 1W | | 5V, 12V, 24V, 48V ±10% | 5V, 12V, 15V | 19.6 x 7.1 x 10.14 | | |
| DPRN01 | | | | | | ±12V, ±15V | | |
| SPA01 | | | | 9~18V, 18~36V, 36~75V | 5V, 12V, 15V | 17.4 x 7.75 x 11.1 | | |
| SPAN02 | | 2W | | 4.5~9V, 9~18V, 18~36V, 36~75V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 21.8 x 9.2 x 11.1 | | |
| DPAN02 | | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | |
| SPBW03 | | 3W | | 9~36V, 18~75V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 21.8 x 9.2 x 11.1 | | |
| DPBW03 | | | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | |
| SPBW06 | | 6W | | 9~36V, 18~75V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 21.8 x 9.2 x 11.1 | | |
| DPBW06 | | | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | |
| SPB09 | | 9W | | 9~18V, 18~36V, 36~75V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 24 x 9.6 x 11.2 | | |
| DPB09 | | | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | |



| 系列名称 | 图示 | 瓦数 | 封装 | 输入电压 (Vdc) | 输出电压 (Vdc) | 尺寸 (长 x 宽 x 高 mm) | 下载规格书 | |
|---------|---|---|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---|---------------------|
| SRS |  | 0.5W | DIP | 5V, 12V, 24V, 48V ±10% | 5V, 9V, 12V, 15V | 12.7 x 10.16 x 7.1 |  | |
| SUS01 | | 1W | | | | 22.6 x 9.9 x 8.4 | | |
| SMA01 | | | | | | 5V, 9V, 12V, 15V | | 12.7 x 10.16 x 7.62 |
| SLC03 |  | 3W | | 9~18V, 18~36V, 36~75V | 5V, 12V, 15V | 22.1 x 13.8 x 8.55 | | |
| DLC03 | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | |
| SCWN03 |  | 3W | | 4.5~9V, 9~18V, 18~36V, 36~72V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 31.8 x 20.3 x 10.2 | | |
| DCWN03 | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | |
| SCWN06 | | 6W | | 9~18V, 18~36V, 36~72V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | | | 31.8 x 20.3 x 12.2 |
| DCWN06 | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | |
| SCW08 | | 8W | | 9~18V, 18~36V, 36~72V | 5V, 12V, 15V | | | 31.8 x 20.3 x 12.2 |
| DCW08 | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | |
| SCW12 | | 12W | | 9~18V, 18~36V, 36~72V | 5V, 12V, 15V | 31.8 x 20.3 x 12.2 | | |
| DCW12 | | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | |
| SCW20 | | 20W | | 5V, 12V, 15V | | | | |
| SI06W8 | |  | | 6W | 9~75V | 3.3V, 5V, 9V, 12V, 15V, 24V | | 25.4 x 25.4 x 10.2 |
| DI06W8 | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | | | |
| SKM10 | | | 10W | 4.7~9V, 9~18V, 18~36V, 36~75V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 25.4 x 25.4 x 10.2 | | |
| DKM10 | ±5V, ±12V, ±15V | | | | | | | |
| SKMW15 | 15W | | 9~36V, 18~75V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 25.4 x 25.4 x 10.2 | | | |
| DKMW15 | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | | |
| SKMW20 | 20W | | 9~36V, 18~75V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | | 25.4 x 25.4 x 10.2 | | |
| DKMW20 | | | | ±12V, ±15V | | | | |
| SKMW30 | 30W | | 9~36V, 18~75V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | 25.4 x 25.4 x 10.5 | | | |
| DKMW30 | | | | ±12V, ±15V | | | | |
| SKMW40 | 40W | | 9~36V, 18~75V | 3.3V, 5V, 12V, 15V, 24V | 25.4 x 25.4 x 10.5 | | | |
| DKMW40 | | | | ±12V, ±15V | | | | |
| SLW05 |  | 5W | 9~18V, 18~36V, 36~72V | 5V, 9V, 12V, 15V | 50.8 x 25.4 x 11.27 | | | |
| DLW05 | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | | |
| SKE10 | | 10W | 9~18V, 18~36V, 36~72V | 5V, 12V, 15V, 24V | | 50.8 x 25.4 x 11.27 | | |
| DKE10 | | | | ±5V, ±12V, ±15V, ±24V | | | | |
| SKA15 | | 15W | 9~18V, 18~36V, 36~72V | 3.3V, 5V, 12V, 15V | | 50.8 x 25.4 x 11.27 | | |
| DKA15 | | | | ±5V, ±12V, ±15V | | | | |
| SKA20 | | 20W | 9~18V, 18~36V, 36~75V | 5V, 12V, 15V | 50.8 x 25.4 x 11.2 | | | |
| DKM30-N | | | | 5V, 12V, 15V | | | | |
| DKM30-N | | 30W | 9~36V, 18~75V | ±12V, ±15V | 50.8 x 25.4 x 11.2 | | | |
| SKM50 | | 50W | 18~36V, 36~75V | 5V, 12V, 15V | 50.8 x 25.4 x 13.7 | | | |
| SKE15 | |  | 15W | 9~18V, 18~36V, 36~72V | 5V, 12V, 15V, 24V | 50.8 x 50.8 x 11 | | |
| DKE15 | | | | | ±5V, ±12V, ±15V, ±24V | | | |
| SDM30 | 30W | | 9.2~18V, 18~36V, 36~72V | 3.3V, 5V | 50.8 x 50.8 x 16 | | | |
| DKA30 | | | | ±5V, ±12V, ±15V | 50.8 x 50.8 x 21 | | | |
| TKA30 | 40W | | 9.2~18V, 18~36V, 36~75V | 5V, ±12V, 5V, ±15V | 50.8 x 50.8 x 11 | | | |
| SKA40 | | | | 5V, 12V, 15V | | | | |
| SKA60 | 60W | 9.2~18V, 18~36V, 36~75V | 5V, 12V, 15V | 50.8 x 50.8 x 11 | | | | |
| MHB75 |  | 75W | 1/2 Brick | 9.2~18V, 18~36V, 36~75V | 5V, 12V, 24V | 57.9 x 61 x 12.7 |  | |
| MHB100 | | 100W | | 18~36V, 36~75V | | | | |
| MHB150 | | 150W | | 36~75V | | | | |



医疗电源供应器相当于医疗设备的心脏，选择具品牌、高品质、高可靠电源供应器至关重要！明纬 2000 年跨入医疗电源市场，全球市占率第八名。至今已推出 1~1000W 的 AC-DC 及 DC-DC 共约 500 多个机型，其中 DC-DC 医疗级转换器有单组输出 MDS 系列与双组输出 MDD 系列 1~20W 可供选用，机型完整、安规齐备、可靠耐用。

医疗辅助设备：医疗级萤幕



产品特点：

1. SIP、DIP、2" x 1" 各种封装，国际标准引脚
2. 超低病患泄漏电流 <2 ~ 5 μ A (依机型)
3. 输入 / 输出具备 6KVdc 或 4KVac 高隔离

符合医疗安规认证：

Medical 60601-1

| 系列名称 | 图示 | 瓦数 | 输入电压 (Vdc) | 输出电压 (Vdc) | 隔离电压 | 尺寸 (长 x 宽 x 高 mm) | 下载规格书 |
|---------|----|-----|----------------------------|---|-------------------|--------------------|-------|
| MDS01-N | | 1W | 5V(4.5~5.5V) | 3.3V, 5V, 12V, 15V, ± 5 , ± 12 , ± 15 V | 6KVdc | 19.7 x 7.1 x 11.5 | |
| MDD01-N | | | 12V(10.8~13.2V) | | | | |
| MDS02-N | | 2W | 24V(21.6~26.4V) | | | | |
| MDD02-N | | | | | | | |
| MDS03 | | 3W | 12V, 48V(9~36V) | 5V, 12V, 15V, ± 5 , ± 12 , ± 15 V | 6KVdc/ 4.2KVac | 31.8 x 20.3 x 12.2 | |
| MDD03 | | | 24V, 48V(18~75V) | | | | |
| MDS06 | | 6W | 12V, 24V(9~36V) | 5V, 12V, 15V, 24V | 4KVdc | 50.8 x 25.4 x 12 | |
| MDD06 | | | 24V, 28V(18~75V) | | | | |
| MDS15 | | 15W | 12V(9~18V) | 5V, 12V, 15V, 24V | 4KVdc | 50.8 x 25.4 x 12 | |
| MDS20 | | 20W | 24V(18~36V) 48V(36~75V) | | | | |

欢迎分享及订阅





明纬 LED 照明用 DC-DC 转换器可精确调控 LED 电流进而延长 LED 灯具使用寿命、保证一致的灯光亮度与色彩一致性的，规划有 300mA、350mA、500mA、600mA、700mA、1000mA、1200mA、1400mA 各种标准电流机型可供选购。



产品特点：

1. 低压 (<60Vdc) 或高压 (380Vdc) 输入机型皆有
2. 内建 PWM 调光及开关遥控功能
3. 插板及出线两种安装型式

符合 LED 照明安规认证：

EN61347、EN55015

| 系列名称 | 图示 | 输入电压 (Vdc) | 输出电流 | 尺寸 (长 x 宽 x 高 mm) | 下载规格书 |
|----------|----|---|------------|---|-------|
| LDD-L | | L/LW : 3~32V 6~36V(1000mA) LS : 2~28V | 300~1000mA | L/LW : 22.6 x 9.9 x 8.9 LS : 25.4 x 10.5 x 9.3 | |
| LDD-H-DA | | 6~50V | 350~1400mA | 40.6 x 23.5 x 10.1 | |
| LDDS-H | | 12~56V | 250~1000mA | 47 x 12 x 7 | |
| LDB-L | | 9~36V | 300~600mA | 31.8 x 20.3 x 12.2 | |
| LDH-25 | | 9.5~32V | 250~700mA | 52.4 x 27.2 x 24 | |
| LDH-45 | | 9~18/18~32V | 350~1050mA | 75 x 53 x 22.7 | |
| LDH-65 | | 9.5~32V | 700~1750mA | | |
| NLDD-H | | 10~56V | 350~1400mA | 32.1 x 20.5 x 12.5 | |
| NHDD-40 | | 360~420V | 100mA | 32.1 x 20.5 x 12.5 | |