

# 电源供应器+转换器+UPS

## 直流转直流-单组电源转换器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



### SKE15 Series

电压凝固点准确性:  $\pm 2\%$  (max.)  
 线变动率:  $\pm 0.3\%$  (max.)  
 负载变动率:  $\pm 0.5\%$  (max.) @20~100% load  
 效率: 76% (typical)  
 短路保护: 连续, 自动修复  
 超载保护: 160~250%, 自动修复

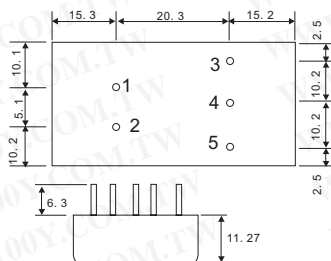
I/O 隔离电压: 1000VDC (min.)  
 I/O 隔离电阻: 100MΩ (min.) @500VDC  
 运行的温度:  $-25^{\circ}\text{C}$  to  $+60^{\circ}\text{C}$  (no derating),  
 $+71^{\circ}\text{C}$  @80% load  
 存储的温度:  $-25^{\circ}\text{C}$  to  $+105^{\circ}\text{C}$   
 温度系数:  $\pm 0.03\%$  / $^{\circ}\text{C}$  (max.)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	DCVout	DCVin	Current	Watts	Efficiency %
21261	SKE15A-05	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	5V	9~18V	3000mA	15W	76%
21262	SKE15A-12	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	12V	9~18V	1250mA	15W	76%
21263	SKE15A-15	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	15V	9~18V	1000mA	15W	76%
21265	SKE15A-24	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	24V	9~18V	625mA	15W	76%
21266	SKE15B-05	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	5V	18~36V	3000mA	15W	76%
21268	SKE15B-12	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	12V	18~36V	1250mA	15W	76%
21269	SKE15B-15	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	15V	18~36V	1000mA	15W	76%
14343	SKE15B-24	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	24V	18~36V	625mA	15W	76%
21270	SKE15C-05	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	5V	36~72V	3000mA	15W	76%
21271	SKE15C-12	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	12V	36~72V	1250mA	15W	76%
8410	SKE15C-15	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	15VDC	36~72VDC	1A	15W	76%
21272	SKE15C-24	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	24V	36~72V	625mA	15W	76%



### 特点

- 2:1 宽输入范围
- 1000VDC I/O isolation
- 3000VDC I/O isolation (option)
- 输入 Pi 网络过滤器
- 保护: 短路/过载/定电压
- 冷却由自由空气对流
- 六边盾金属盒
- 100% 全负荷留下消耗测试
- 低成本/高可靠性
- 1 年保单



Pin no.	Output	
	Single	Dual
1	+Vin	+Vin
2	-Vin	-Vin
3	+Vout	+Vout
4	No Pin	COM
5	-Vout	-Vout



### SLW05 Series

电压凝固点准确性:  $\pm 2\%$  (max.)  
 线变动率:  $\pm 0.2\%$  (max.)  
 负载变动率:  $\pm 0.5\%$  (max.) @20~100% load  
 效率: 76% (typical)  
 短路保护: 连续, 自动修复  
 超载保护: 150~250%, 自动修复

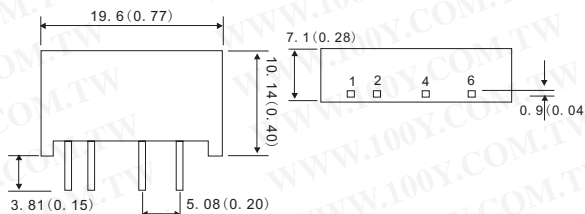
I/O 隔离电压: 1000VDC (min.)  
 I/O 隔离电阻: 100MΩ (min.) @500VDC  
 运行的温度:  $-25^{\circ}\text{C}$  to  $+60^{\circ}\text{C}$  (no derating),  $+71^{\circ}\text{C}$  @80% load  
 存储的温度:  $-25^{\circ}\text{C}$  to  $+105^{\circ}\text{C}$   
 温度系数:  $\pm 0.03\%$  / $^{\circ}\text{C}$  (max.)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	DCVout	DCVin	Current	Watts	Efficiency %
21222	SLW05A-05	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	5VDC	9~18VDC	1000mA	5W	76%
21223	SLW05A-09	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	9VDC	9~18VDC	556mA	5W	76%
21224	SLW05A-12	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	12VDC	9~18VDC	417mA	5W	76%
21225	SLW05A-15	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	15VDC	9~18VDC	333mA	5W	76%
21226	SLW05B-05	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	5VDC	18~36VDC	1000mA	5W	76%
8412	SLW05B-09	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	9VDC	18~36VDC	556mA	5W	76%
12137	SLW05B-12	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	12VDC	18~36VDC	417mA	5W	76%
21227	SLW05B-15	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	15VDC	18~36VDC	333mA	5W	76%
21228	SLW05C-05	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	5VDC	36~72VDC	1000mA	5W	76%
21229	SLW05C-09	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	9VDC	36~72VDC	556mA	5W	76%
21230	SLW05C-12	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	12VDC	36~72VDC	417mA	5W	76%
21231	SLW05C-15	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	15VDC	36~72VDC	333mA	5W	76%



### 特点

- 1000VDC I/O isolation
- Internal SMD 技术
- 输入过滤器: 电容器类型
- 保护: 短路
- 非导电性塑料盒
- 单一线包裹
- DIP包装可应用
- 100% 全负荷留下消耗测试
- 低成本/高可靠性
- 1 年保单



Pin No.	Output
1	+Vin
2	-Vin
4	-Vout
6	+Vout



电压凝固点准确性:  $\pm 2\%$  (max.)  
 线变动率:  $\pm 1\%$  (max.)  
 负载变动率:  $\pm 1\%$  (max.) @20~100% load  
 效率: 60% (typical)  
 短路保护: 连续, 自动修复  
 超载保护: 50%, 自动修复

I/O 隔离电压: 1000VDC (min.)  
 I/O 隔离电阻: 100MΩ (min.) @500VDC  
 运行的温度:  $-25^{\circ}\text{C}$  to  $+60^{\circ}\text{C}$  (no derating),  $+71^{\circ}\text{C}$  @80% load  
 存储的温度:  $-25^{\circ}\text{C}$  to  $+105^{\circ}\text{C}$   
 温度系数:  $\pm 0.03\%$  / $^{\circ}\text{C}$  (max.)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	DCVout	DCVin	Current	Watts	Efficiency %
27845	SPR01M-12	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	12	12 $\pm$ 10%	84mA	1W	
39307	SPR01M-15	MEAN WELL	直流转直流-单组-电源转换器	15	12 $\pm$ 10%	67mA	1W	60%



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com