

铝壳开关电源选型·一览表



▶ 成立时间：2009年 ▶ 厂房面积：12000平方 ▶ 认证资质：ISO9001
 自公司2009年成立以来，已荣获CQC认证中心颁发的CE认证，CCC认证，FCC认证，通过TUV莱茵的ISO 9001质量管理体系认证，等多项证书。



机壳开关电源产线

- ▶ 35-350W LRS系列（单路输出）
- ▶ 60-350W LRD系列（双组输出系列）
- ▶ 100-250W M系列（双组稳压输出系列）
- ▶ 200-1000W SP系列（单组带PFC功能系列）
- ▶ 36-360W S系列（单路输出）
- ▶ 60-350W D系列（双组输出系列）
- ▶ 100-350W T系列（三组输出系列）

应用领域



权威认证



产品系列	功率 (W)	输入电压	常规输出电压及电流 (V/A)	输出电压可调范围 (VDC)	效率 (%)	输出路数	认证
LRS35C	35	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC	5V7A, 12V3A, 24V1.5A, 48V0.8A	4.5~5.5V, 10.2~13.8V 21.6~28.8V, 43.2~52.8V	89%	单路输出系列	CE
LRS50C	50	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC	5V10A, 12V4.2A, 24V2.2A, 48V1.1A	4.5~5.5V, 10.2~13.8V 21.6~28.8V, 43.2~52.8V	90%		CE
LRS75C	75	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC	5V12A, 12V6A, 24V3.2A, 48V1.6A	4.5~5.5V, 10.2~13.8V 21.6~28.8V, 43.2~52.8V	91.5%		CE
LRS100	100	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC	5V18A, 12V8.5A, 24V4.5A, 48V2.3A	4.5~5.5V, 10.2~13.8V 21.6~28.8V, 43.2~52.8V	91%		CE
LRS150FC	150	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC	5V19A, 12V12.5A, 24V6.5A, 48V3.3A	4.5~5.5V, 10.2~13.8V 21.6~28.8V, 43.2~52.8V	90%		CE
LRS200C	200	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	5V40A, 12V17A, 24V8.8A, 48V4.4A	4.5 ~ 5.5V, 10.2 ~ 13.8V 21.6 ~ 28.8V, 43.2 ~ 52.8V	90%	双路输出系列	FC CE
LRS350C	350	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	5V60A, 12V29A, 24V14.6A, 48V7.3A	4.5 ~ 5.5V, 10.2 ~ 13.8V 21.6 ~ 28.8V, 43.2 ~ 52.8V	89%		FC CE
LRD200	200	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	12V24V-10A4A	10.2 ~ 13.8V	88%	单组输出系列	
LRD350	350	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	12V24V-15A6A	10.2 ~ 13.8V	88%		
36S	36	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC	5V7A, 12V3A, 24V1.5A, 48V0.8A	4.5 ~ 5.6V, 10.8 ~ 13.5V 20 ~ 26.4V, 43 ~ 56V	85%		
60S	60	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC	5V10A, 12V9A, 24V2.5A, 48V1.3A	4.5 ~ 5.6V, 10.8 ~ 13.5V 20 ~ 26.4V, 43 ~ 56V	88%	单组输出系列	
100S	100	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC	5V20A, 12V8.5A, 24V4.2A, 48V2.3A	4.5 ~ 5.6V, 10.8 ~ 13.5V 20 ~ 26.4V, 43 ~ 56V	88%		
150S	150	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	5V26A, 12V12.5A, 24V6.5A, 48V3.5A	4.5 ~ 5.6V, 10.8 ~ 13.5V 20 ~ 26.4V, 43 ~ 56V	87%		
250S	250	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	5V40A, 12V21A, 24V10.5A, 48V5.3A	4.5 ~ 5.6V, 10.8 ~ 13.5V 20 ~ 26.4V, 43 ~ 56V	87%		
360S	360	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	5V60A, 12V30A, 24V15A, 48V7.5A	4.5 ~ 5.6V, 10.8 ~ 13.5V 20 ~ 26.4V, 43 ~ 56V	88%		
NE5200	200	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	5V40A, 12V17A, 24V8.8A, 48V4.5A	4.5 ~ 5.6V, 10 ~ 13.5V 20 ~ 26.4V, 41 ~ 56V	89%	单组输出系列	
NE5350	350	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	5V60A, 12V29A, 24V14.6A, 48V7.3A	4.5 ~ 5.6V, 10 ~ 13.5V 20 ~ 26.4V, 41 ~ 56V	87.5%		
SE5005	500	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	12V42A, 24V21A, 48V10.5A	10 ~ 13.5V, 21 ~ 28.8V 41 ~ 56V	90.5%		
110T	110	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC	5V12V24V-8A5A3A	4.5~5.6V	79%	单组输出系列	
120T	120	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC	12V5V24V-6A3A3A	10.8 ~ 13.5V	79%		
250T	250	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	12V5V24V-10A6A5A	10.8 ~ 13.5V	78%		

铝壳开关电源选型·一览表

LRS超薄系列 参数信息

产品系列	功率 (W)	输入电压	常规输出电压及电流 (V/A)	输出电压可调范围 (V)	效率 (%)	输出路数	认证
350T	350	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	12V5V24V-20A 10A10A	4.5 ~ 5.6V	78%	三路输出 任意组合	
50D	50	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC	5V12V-5A3A, 5V24V 5A1.5A12V24V-3A1A	4.5 ~ 5.6V, 4.5 ~ 5.6V 10.8 ~ 13.5V	83%		
60D	60	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC	5V12V-5A3A, 5V24V5 A1.5A12V24V-3A1A	4.5 ~ 5.6V, 4.5 ~ 5.6V 10.8 ~ 13.5V	83%		
120D	120	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC	5V12V-8A6A, 5V24V8 A3A12V24V-6A2.5A	4.5 ~ 5.6V, 4.5 ~ 5.6V 10.8 ~ 13.5V	83%		
150H	150	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	5V12V-10A8A, 12V24V-6A6A	4.5 ~ 5.6V 10.8 ~ 13.5V	83%		
250D	250	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	5V12V-10A12A, 5V24V-10A6A, 12V24V-10A5A	4.5 ~ 5.6V, 4.5 ~ 5.6V 10.8 ~ 13.5V	81%		
350D	350	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	5V12V-15A15A, 5V24V-15A10A, 12V24V-20A10A	4.5 ~ 5.6V, 4.5 ~ 5.6V 10.8 ~ 13.5V	83%		
120M	120	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC	12V5V-8.5A3A, 24V12V-5A2.5A, 24V5V-5A3A	10.8 ~ 13.5V, 20 ~ 26.4V 20 ~ 26.4V	83%		
180M	180	85 ~ 264VAC 120 ~ 373VDC	12V5V-14A5A, 24V12V-7A2.5A, 24V5V-7A5A	10.8 ~ 13.5V, 20 ~ 26.4V 20 ~ 26.4V	83%		
250M	250	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	12V5V-20A10A, 24V5V-10A10A, 24V12V-10A10A	10.8 ~ 13.5V, 20 ~ 26.4V 20 ~ 26.4V	81%		
SP200S	200	88 ~ 264VAC 124 ~ 370VDC	5V40A, 12V16.7A 24V8.4A, 48V4.2A	4.5 ~ 5.5V, 10 ~ 13.2V 20 ~ 26.4V, 41 ~ 56V	89%	带PFC功能单路	FC CE @
SP320S	320	88 ~ 264VAC 124 ~ 370VDC	5V54.5A, 12V26.6A 24V13.3A, 48V6.7A	4.5 ~ 5.5V, 10 ~ 13.2V 20 ~ 26.4V, 41 ~ 56V	89%		FC CE @
SP600S	600	88 ~ 264VAC 124 ~ 370VDC	5V100A, 12V53A 24V27A, 48V13.5A	4.5 ~ 5.5V, 10 ~ 13.2V 20 ~ 26.4V, 41 ~ 56V	89%		
SP750S	750	180 ~ 264VAC 254 ~ 370VDC	12V60A, 24V31A 36V21A, 48V16A	10 ~ 13.2V, 21 ~ 28.8V 29 ~ 39V, 41 ~ 56V	89%		
SP1000S	1000	90 ~ 264VAC (300VAC 持续5秒) 或 120 ~ 370VDC	24V42A, 36V28A 48V21A	20 ~ 28.8V, 29 ~ 39V 41 ~ 56V	89%		
300WA	300	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC	5V12V24V48V- 3A8A2A3A	20 ~ 27V, 46 ~ 55V	78%		
320VB	320	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 或 254 ~ 370VDC	5V12V24V48V-14A 8A3A6A	4.5 ~ 5.5V, 46 ~ 55V	78%		
400WA	400	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 或 254 ~ 370VDC	12V5V24V48V-10A 3A3A4A	10.8 ~ 13.5V	79%		
ATX400-24-48	320	85 ~ 264VAC 或 120 ~ 370VDC	5V12V24V48A-12A 6A6A6A		79%		
WAWA	250	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 或 254 ~ 370VDC	12V5V24V48V-8A 3A2.5A3A	10.8 ~ 13.5V	78%		

功能特点:

- 1.体积小, 30mm厚度铝外壳
- 2.具有输出短路、过流、过压、过温保护功能
- 3.可承受300VAC输入浪涌电压5s
- 4.可承受5G振动测试
- 5.低待机功耗 (<0.3W)、高效率 (高达91.5%)
- 6.电源启动LED指示灯
- 7.内置直流风扇强制风冷 (350W)
- 8.CE、CCC、CQC认证 (200W/350W)
- 9.三年保固



通用参数:

产品系列	LRS35C	LRS50C	LRS75C	LRS100	LRS150FC	LRS200	LRS350
输出电压	单组输出: 3.3V 5V 12V 15V 24V 30V 48V		单组输出: 5V 12V 15V 24V 30V 48V	单组输出: 3.3V 5V 12V 15V 24V 30V 48V	单组输出: 5V 12V 15V 24V 30V 48V	单组输出: 3.3V 4.2V 5V 12V 15V 24V 30V 42V 48V	
输入电压范围	85 ~ 264VAC 120 ~ 370VDC					90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 240 ~ 370VDC	
冲击电流	冷启动45A/230VAC		冷启动65A/230VAC	冷启动50A/230VAC	冷启动60A/230VAC	冷启动60A/115VAC 60A/230VAC	
过流保护	110 ~ 150%			110 ~ 140%	110 ~ 140%		
短路保护	保护模式: 打嗝模式, 异常条件移除后可自行恢复						
隔离耐压 (输入-输出, 输入-FG)	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0.5KVAC						
工作温度	-30 ~ +70°C					-25 ~ +70°C	
电磁兼容	符合CE: EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 CCC: GB/T9251-2008 (idt CISPR 22:2006), GB17625.1-2012 (idt IEC 61000-3-2:2009)						
安规	符合CE: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 CCC: GB4943.1-2011						
MTBF	≥500K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)					≥300K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)	
外观尺寸 (L×W×H/mm)	99×82×30	99×97×30	129×97×30	159×97×30	215×115×30		
包装	60PCS/0.21kg	45PCS/0.23kg	40PCS/0.32kg	30PCS/0.46kg	15PCS/0.66kg	15PCS/0.76kg	

SP系列系列·参数信息

功能特点:

- 1.国际通用全范围交流输入
- 2.内置主动式PFC功能, PF>0.95
- 3.保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 4.可承受300VAC浪涌输入5秒
- 5.内建具有开关功能的直流风扇强制冷却
- 6.三年保固



通用参数:

产品系列	SP2005	SP3205	SP6005	SP7505	SP10005
输出电压	单组输出: 3.3V 5V 9V 12V 15V 24V 30V 36V 48V		单组输出: 3.3V 5V 12V 15V 24V 36V 48V	单组输出: 12V 15V 24V 36V	单组输出: 24V 36V 48V
输入电压范围	88 ~ 264VAC 或 124 ~ 370VDC			180 ~ 264VAC 或 254 ~ 370VDC	90 ~ 264VAC (300VAC 持续 5 秒) 或 120 ~ 370VDC
冲击电流	20A/115VAC	40A/230VAC	35A/115VAC 80A/230VAC	80A/230VAC	45A/115VAC 80A/230VAC
过流保护	105 ~ 135%				
短路保护	保护模式: 关断输出电压, 重启后恢复	保护模式: 打嗝模式负载异常条件移除后可自动恢复	保护模式: 恒流限制模式负载异常条件移除后可自动恢复	保护模式: 关闭输出电压, 重启后恢复	
隔离耐压 (输入/输出, 输入/FG)	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0.5KVAC				
工作温度	-20 ~ +60°C		-30 ~ +70°C	-30 ~ +70°C	
电磁兼容	符合CE: EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 CCC: GB/T9251-2008 (idt CISPR 22:2006), GB17625.1-2012 (idt IEC 61000-3-2:2009)				
安规	符合CE: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 CCC: GB4943.1-2011				
MTBF	≥200K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)		≥150K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)		
外观尺寸 (LxWxH)(mm)	211.5x118x49.5		241x127x65		
包装	20PCS/0.93kg		10PCS/1.39kg	10PCS/1.39kg	10PCS/1.48kg

娃娃机电源系列·参数信息

功能特点:

- 1.交流输入范围通过开关切换
- 2.保护种类: 短路/过负载/过电压
- 3.可承受300VAC浪涌输入5秒
- 4.100%满载老化测试
- 5.LED 电源指示
- 6.开关工作频率: 54KHz
- 7.豪华娃娃机专用
- 8.2年保固



通用参数:

产品系列	300WA	320VB	ATX400-24-48	400WA	WAWA
输出电压	四路输出: 5V12V24V48V				
输入电压范围	85 ~ 264VAC 或 120 ~ 370VDC	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 或 254 ~ 370VDC	85 ~ 264VAC 或 120 ~ 370VDC	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 或 254 ~ 370VDC	
冲击电流	40A/115VAC 55A/230VAC		40A/115VAC 60A/230VAC	40A/115VAC 60A/230VAC	40A/115VAC 55A/230VAC
过流保护	105 ~ 150%		105 ~ 150%	105 ~ 150%	
短路保护	保护模式: 关断输出电压, 重启后恢复				
隔离耐压 (输入/输出, 输入/FG)	I/P-O/P: 2KVAC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG: 0.5KVAC				
工作温度	-20 ~ +50°C			-20 ~ +50°C	
MTBF	≥200K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)			≥200K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)	
外观尺寸 (LxWxH)(mm)	199x110x49		211.5x118x49.5	211.5x118x49.5	199x110x49
包装	20PCS/0.65kg		20PCS/0.8kg	20PCS/0.8kg	20PCS/0.65kg

功能特点:

- 1.具有输出短路、过流、过压、过温保护功能
- 2.可承受300VAC输入浪涌电压5s
- 3.开关工作频率65KHz
- 4.电源启动LED指示灯
- 5.内置直流风扇强制风冷 (350W,500W)
- 6.两年保固



通用参数:

产品系列	365	605	1005	1505	2505	3605	5E5005	NE5200	NE5350	
输出电压	单组输出: 5V 9V 12V 15V 24V 30V 36V 48V						单组输出: 12V 15V 24V 36V 48V	单组输出: 3.3V 5V 7.5V 12V 15V 24V 27V 36V 48V		
输入电压范围	85 ~ 264VAC 或 120 ~ 370VDC			90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 或 254 ~ 370VDC						
冲击电流	冷启动: 45A	40A/115VAC 55A/230VAC		4.5A/115VAC 2.5A/230VAC	6.5A/115VAC 3.5A/230VAC	10A/115VAC 6A/230VAC	4.5A/115VAC 2.5A/230VAC	7A/115VAC 4A/230VAC		
过流保护	105 ~ 150%			105 ~ 150%						
短路保护	保护模式: 关闭输出电压, 重启后恢复							保护模式: 恒流限制, 负载异常条件移除后可自行恢复		
隔离耐压 (输入/输出, 输入/地)	I/P-O/P: 2KVAC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG: 0.5KVAC									
工作温度	-20 ~ +60°C		-20 ~ +50°C		-20 ~ +50°C		-25 ~ +60°C			
MTBF	≥200K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)						≥300K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)	≥270K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)	≥234K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)	
外观尺寸 (L*W*H)(mm)	85*58*38	110*78*35	160.4*97*39	199*97.5*42.8	199*110*49	211.5*118*49.5				
包装	60PCS/0.18kg	56PCS/0.25kg	20PCS/0.4kg	20PCS/0.55kg	20PCS/0.65kg	20PCS/0.8kg	20PCS/1.2kg	20PCS/0.93kg	20PCS/0.95kg	

功能特点:

- 1.具有输出短路、过负载保护功能
- 2.可承受300VAC输入浪涌电压5s
- 3.开关工作频率65KHz
- 4.电源启动LED指示灯
- 5.内置直流风扇强制风冷 (350W,500W)
- 6.两年保固



通用参数:

产品系列	50D	60D	120D	150D	250D	350D
输出电压	双组输出: 5V12V 5V24V 12V24V				双组输出: 5V12V 5V24V 12V24V 16V24V	双组输出: 5V12V 5V24V 12V24V
输入电压范围	85 ~ 264VAC 或 120 ~ 370VDC			90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 或 254 ~ 370VDC		
冲击电流	冷启动: 45A		40A/115VAC 55A/230VAC	40A/115VAC 55A/230VAC		40A/115VAC 60A/230VAC
过流保护	105 ~ 150%					
短路保护	保护模式: 打嗝模式, 负载异常条件移除后可自行恢复					
隔离耐压 (输入/输出, 输入/地)	I/P-O/P: 2KVAC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG: 0.5KVAC					
工作温度	-20 ~ +60°C				-20 ~ +50°C	-20 ~ +60°C
MTBF	≥200K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)					
外观尺寸 (L*W*H)(mm)	110*78*35		160.4*97*39	199*97.5*42.8	199*110*49	211.5*118*49.5
包装	56PCS/0.25kg		40PCS/0.4kg	20PCS/0.55kg	20PCS/0.75kg	20PCS/0.8kg

功能特点:

- 1.具有输出短路、过负载保护功能
- 2.可承受300VAC输入浪涌电压5s
- 3.开关工作频率65KHz
- 4.电源启动LED指示灯
- 5.内置直流风扇强制风冷 (350W,500W)
- 6.两年保固



通用参数:

产品系列	110T	120T	250T	350T
输出电压	5V12V24V		12V5V24V	
输入电压范围	85 ~ 264VAC 或 120 ~ 370VDC		90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 或 254 ~ 370VDC	
冲击电流	40A/115VAC 55A/230VAC		40A/115VAC 60A/230VAC	
过流保护	105 ~ 150%			
短路保护	保护模式: 关断输出电压, 重启后恢复			
隔离耐压 <small>(输入对输出, 输入对地)</small>	I/P-O/P: 2KVAC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG: 0.5KVAC			
工作温度	-20 ~ +60°C	-20 ~ +50°C	-20 ~ +60°C	
MTBF	≥200K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)			
外观尺寸 <small>(L×W×D)(mm)</small>	160.4×97×39		199×110×49	211.5×118×49.5
包装	40PCS/0.4kg		20PCS/0.7kg	20PCS/0.8kg

功能特点:

- 1.具有输出短路、过负载、过电压保护功能
- 2.可承受300VAC输入浪涌电压5s
- 3.双组稳压输出
- 4.开关工作频率65KHz
- 5.电源启动LED指示灯
- 6.内置直流风扇强制风冷 (350W,500W)
- 7.两年保固



通用参数:

产品系列	120M	180M	250M
输出电压	双组输出: 5V12V 5V24V 12V24V		
输入电压范围	85 ~ 264VAC 或 120 ~ 370VDC		90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换)或 254 ~ 370VDC
冲击电流	40A/115VAC 55A/230VAC		
过流保护	105 ~ 150%		
短路保护	保护模式: 关断输出电压, 重启后恢复		
隔离耐压 <small>(输入对输出, 输入对地)</small>	I/P-O/P: 2KVAC I/P-FG: 1.5KVAC O/P-FG: 0.5KVAC		
工作温度	-20 ~ +60°C		-20 ~ +50°C
MTBF	≥200K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)		
外观尺寸 <small>(L×W×D)(mm)</small>	160.4×97×39	199×97.5×42.8	199×110×49
包装	40PCS/0.4kg	20PCS/0.55kg	20PCS/0.75kg

功能特点:

- 1.体积小, 30mm厚度铝外壳
- 2.具有输出短路、过流、过压、过温保护功能
- 3.可承受300VAC输入浪涌电压5s
- 4.可承受5G振动测试
- 5.低待机功耗 (<0.3W)、高效率 (高达88%)
- 6.电源启动LED指示灯
- 7.内置直流风扇强制风冷 (350W)
- 8.三年保固



通用参数:

产品系列	LRD350	LRD200
输出电压	双组输出: 5V12V, 5V24V, 12V24V	
输入电压范围	90 ~ 132VAC / 180 ~ 264VAC (通过开关切换) 或240 ~ 370VDC	
冲击电流	60A/115VAC 60A/230VAC	
过流保护	105 ~ 150%	
短路保护	保护模式: 打嗝模式, 异常条件移除后可自行恢复	
隔离耐压 (输入/输出, 输入/FG)	I/P-O/P: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0.5KVAC	
工作温度	-25 ~ +70°C	
MTBF	≥300K hrs. MIL-HDBK-217F (25°C)	
外观尺寸 (L×W×H(mm))	215×115×30	
包装	15PCS/0.76kg	



打印机设备电源



电解水机电源



电解水机电源



电解水机电源



金融设备电源



金融设备电源



美容美体设备电源



舞台灯光电源



医疗设备电源

典型应用行业

经典客户案例及知名供应商



电力

- 电力监控
- 低压SVG
- AFP
- 三相不平衡调节装置
- 电力配电箱



工控

- DCS
- PLC
- 数控机床
- 变频器
- 电焊机



安防

- 安检机
- 门禁闸机
- 视频监控
- 火灾监控
- 消防报警系统



环保

- 扬尘检测系统
- 大气颗粒分析仪器
- 水中VOCs在线监测分析仪
- 水质监测浮标



物联网

- 快递柜
- 自动售货机
- 交换机
- 广告屏
- 共享充电宝



智能交通

- 充电桩
- 公交电子站牌
- LED交通显示屏
- ETC天线通讯系统

