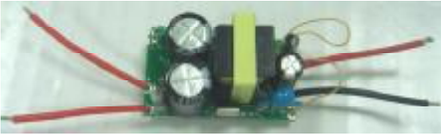
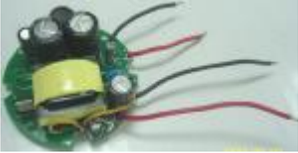
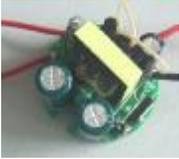
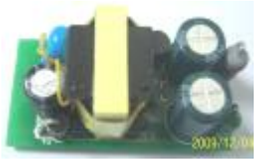


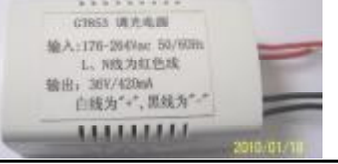
LED电源产品资料

产品型号	产品图片	外形尺寸 L*W*H(mm)	输入电压 范围	输出电压 范围	输出电 流范围	标准品 输出电压电 流	最大 输出功	效率	电流精 度	PF值	应用 范围	备注	所用方 案(IC)
LED01		24.5*16*17	90-264Vac	6-13V	≤400mA	12V/350mA	4.2W	≥72%	<+/-5%	/	适用 E27灯 头	隔离式, 通 过EMI测 试, 性能稳 定可靠	IWT1696 -00
LED08		63*26*19	90-264Vac	18-25V	≤420mA	18-25V/0.4A	10W	≥80%	<+/-2%	≥0.95	T8/T10 LED日 光灯	隔离式, 通 过EMI测 试, 性能稳 定可靠	L6562 AP4313
GT821		260*19*11	90-264Vac	25-35V	≤450mA	35V/0.45A	20W	≥80%	<+/-5%	≥0.9	T8/T10 LED日 光灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3620- 00
GT822		36*20*19.5	90-264Vac	7-14V	≤650mA	12V/0.64A	7W	≥75%	<+/-5%	/	7W LED 灯	隔离式, 通 过EMI测 试, 性能稳 定可靠	IW3620- 00
GT824		∅44*25	90-264Vac	6-10V	≤1.5A	7V/1.4A	12W	≥75%	<+/-5%	/	10W LED球 泡灯	通过EMI测 试	IW3620- 00
GT826		∅40.6*20	90-264Vac	12-16V	≤700mA	12-16V/0.7A	12W	≥80%	+/-5%	/	10W LED球 泡灯	隔离式, 通 过EMI测 试, 性能稳 定可靠	IW3620- 00
GT833		48*30*18	90-264Vac	23-29V	≤350mA	24V/350mA	10W	≥84%	<+/-5%	/	7W LED 灯	隔离式, 通 过EMI测 试, 性能稳 定可靠	IW3620- 00

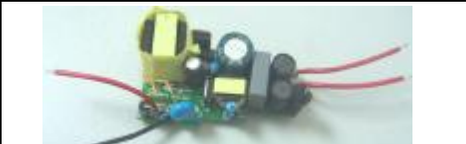
LED电源产品资料

产品型号	产品图片	外形尺寸 L*W*H(mm)	输入电压 范围	输出电压 范围	输出电 流范围	标准品 输出电压电 流	最大 输出功	效率	电流精 度	PF值	应用 范围	备注	所用方 案(IC)
GT837		48*20*17	90-264Vac	15-22V	≤350mA	18V/350mA	7W	≥80%	<+/-5%	/	适用 PAR30 灯头	隔离式, 通 过EMI测 试, 性能稳 定可靠	IW1692- 00
GT842		∅29*19	90-264Vac	35-38V	≤100mA	35-38V/0.06A	3W	≥80%	<+/-5%	/	5W LED 球泡灯	隔离式, 通 过EMI测 试, 性能稳 定可靠	IW1696
GT843		40*20*18	90-264Vac	8-10.5V	≤560mA	8-10.5V/0.52A	6W	≥78%	<+/-5%	/	LED球 泡灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW1692- 00
GT844		40*20*18	90-264Vac	8-10.5V	≤320mA	8-10.5V/0.31A	4W	≥75%	<+/-5%	/	LED球 泡灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW1696- 00
GT847		200*19*11	90-264Vac	33-42V	≤320mA	35V/0.32A	12W	≥85%	<+/-5%	≥0.9	LED球 泡灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3620- 00
GT849-A		45.5*33*20 .5	90-132Vac	12-21V	≤400mA	14V/0.4A	6W	≥78%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	LED球 泡灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3610- 00
GT849-B		45.5*33*20 .5	176-264Vac	12-21V	≤400mA	14V/0.4A	6W	≥78%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	LED球 泡灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3610- 00

LED电源产品资料

产品型号	产品图片	外形尺寸 L*W*H(mm)	输入电压 范围	输出电压 范围	输出电 流范围	标准品 输出电压电 流	最大 输出功	效率	电流精 度	PF值	应用 范围	备注	所用方 案(IC)
GT851-110		55*40*21带 外壳	90-132Vac	12-21V	≤400mA	12V/0.4A	6W	≥78%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	外置调 光电源	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3610- 00
GT851-220		55*40*21带 外壳	176-264Vac	12-21V	≤400mA	12V/0.4A	6W	≥78%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	外置调 光电源	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3610- 00
GT852-110		66*32*23带 外壳	90-132Vac	18-21V	≤500mA	20V/0.5A	10W	≥80%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	外置调 光电源	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3610- 00
GT852-220		66*32*23带 外壳	176-264Vac	18-21V	≤500mA	20V/0.5A	10W	≥80%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	外置调 光电源	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3610- 00
GT853-110		76.5*38.5* 31带外壳	90-132Vac	30-36V	≤420mA	36V/0.42A	15W	≥82%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	外置调 光电源	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3610- 00
GT853-220		76.5*38.5* 31带外壳	176-264Vac	30-36V	≤420mA	36V/0.42A	15W	≥82%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	外置调 光电源	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3610- 00
GT856		∅40*34	90-264Vac	12-16V	≤700mA	12-16V/0.7A	6W	≥78%	<+/-5%	≥0.9	LED球 泡灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI测试, 性 能稳定可靠	IW3620- 00

LED电源产品资料

产品型号	产品图片	外形尺寸 L*W*H(mm)	输入电压 范围	输出电压 范围	输出电 流范围	标准品 输出电压电 流	最大 输出功	效率	电流精 度	PF值	应用 范围	备注	所用方 案(IC)
GT857		20*40*18	90-264Vac	8-10.5V	≤500mA	3*2W 0.45-0.5A	6W	≥75%	<+/-5%	/	LED球 泡灯	隔离式,低 谐波,通过 EMI测试,性 能稳定可靠	IW1692- 00
GT859		80*31*25	176-264Vac	30-36V	≤400mA	36V/0.4A	15W	≥82%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	外置调 光电源	隔离式,低 谐波,通过 EMI测试,性 能稳定可靠	IW3610- 00
GT860		待定	90-264Vac	75-88V	≤400mA	88V/0.35A	6W	≥78%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	LED球 泡灯	隔离式,低 谐波,通过 EMI测试,性 能稳定可靠	IW3620- 00
GT862		50*26*17	176-264Vac	12-21V	≤400mA	13V/0.4A	5W	≥75%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	LED球 泡灯	隔离式,低 谐波,通过 EMI测试,性 能稳定可靠	IW3610- 00
GT863		60.5*32.5* 19	90-264Vac	28-36V	≤320mA	32V/0.3A	6W	≥78%	<+/-5%	/	LED球 泡灯	隔离式,低 谐波,通过 EMI测试,性 能稳定可靠	IW1692- 00
GT864		57*23*22	90-264Vac	15-21V	≤350mA	18V/0.35A	7W	≥78%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	LED球 泡灯	隔离式,低 谐波,通过 EMI测试,性 能稳定可靠	IW3610- 00
GT865		∅52.5*待 定	90-264Vac	10-18V	≤350mA	10.5V- 17.5V/0.35 A	6W	≥78%	调光电 源, 2- 100%可 调	≥0.8	LED球 泡灯	隔离式,低 谐波,通过 EMI测试,性 能稳定可靠	IW3610- 00

LED电源产品资料

产品型号	产品图片	外形尺寸 L*W*H(mm)	输入电压 范围	输出电 压范围	输出电 流范围	标准品 输出电压电 流	最大 输出功	效率	电流精 度	PF值	应用 范围	备注	所用方 案(IC)
GT866		Φ 42*25此 板待定	90-264Vac	30-42V	≤400mA	38V/0.4A	15W	≥85%	<+/-5%	≥0.7	LED球 泡灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI 测试, 性 能稳定可靠	IW3620- 00
GT868		Φ 55*25	90-264Vac	30-42V	≤400mA	36V/0.4A	15W	≥85%	<+/-5%	≥0.8	LED球 泡灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI 测试, 性 能稳定可靠	IW3620- 00
GT869		48*23.5*25	90-264Vac	21-30V	≤500mA	27V/0.5A	14W	≥78%	<+/-5%	≥0.8	LED球 泡灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI 测试, 性 能稳定可靠	IW3620- 00
GT870		85.5*33*24	90-264Vac	48-55V	≤350mA	55V/0.35A	20W	≥85%	<+/-5%	≥0.8	LED球 泡灯	隔离式, 低 谐波, 通过 EMI 测试, 性 能稳定可靠	IW3620- 00