



深圳市东仁科技有限公司

SHEN ZHEN EASTERN TECHNOLOGY CO., LTD

公司简介:

深圳市东仁科技有限公司，成立于06年，是一家专注于集成电路供应渠道和开关电源方案的高科技企业，主要从事集成电路（IC）贸易和代理国内外知名品牌，包括飞利浦子公司NXP，美国国家半导体，上海贝岭等，基于良好的芯片市场渠道，公司于08年底开始拓展开关电源业务市场，现专业生产LED驱动电源，经过两年的开关电源研发和销售积累了丰富的经验，目前公司有专业的生产线，专业老化房、以及电源开关测试高温箱及EMI测试设备，产品主要有调光和非调光两种，功率从1W到100W广泛应用于LED射灯、球泡灯、日光灯、路灯等室内外照明。



本公司产品获得CE RHOS认证

联系人：邓诏帅 QQ:190844353 信箱：21484268@qq.com









手机：15815506769 公司电话：0755-27447078 公司传真：0755-29193520



公司地址：深圳市宝安区西乡簕竹角鸿业工业园5栋4楼东侧 网站地址：HTTP://www.ea-led.com

产品简介






| 图片 | 品名 | 输出功率/W | 输入电压/V 50/60Hz | 输出电压 DC/V | 输出电流 mA | 尺寸 L*W*H(mm) | 效率 | 功率因素 PF | 适用灯具 | 备注 | |
|--|----------------------------|--------|--------------------|--------------|------------|-----------------|--------|------------|--|----------------|--|
| 可控硅调光驱动电源 | | | | | | | | | | | |
|  | EA-DH0301 | 3W | AC 110V AC 220V | 12V | 320mA±4% | 24*18*10mm | 80% | 0.8 | 应用GU10/E27射灯可调光 驱动 3X1W | RCC | |
|  | EA-DH0301I | 3W | AC 110V AC 220V | 10V | 300mA±4% | 25*17*16mm | 74% | 0.72 | 应用于GU10 E27射灯调光 驱动 3X1W | 带IC隔离型 | |
|  | EA-DH0401 EA-DH0501 | 4-5W | AC 220V AC 110V | 10-18V | 300mA±3% | 40*21*17mm | 74% | 0.73 | 应用于E27 PAR20 PAR30球泡 射灯 可调光 驱动 4X1W 5X1W | 带IC隔离型 可过CE | |
|  | EA-DH0302 | 6W | AC 220V AC 110V | 10V | 450mA±4% | 25*17*16mm | 74% | 0.72 | 应用于GU10 E27射灯调光 驱动 3X2W | 带IC隔离型 | |
|  | EA-DH0701 EA-DL0701 | 5-7W | AC 220V AC 110V | 16-24V | 300mA±5% | 50*17*17.5mm | 70-80% | 0.8-0.90 | 应用E27球泡PAR30射灯调 光电源驱动 5X1W 6X1W 7X1W | 带IC隔离型 | |
|  | EA-DH0701-R EA-DL0701-R | 5-7W | AC 220V AC 110V | 16-24V | 300mA±5% | 41*41*17mm | 70-80% | 0.8-0.9 | 应用E27球泡PAR30射灯调 光电源驱动 5X1W 6X1W 7X1W | 带IC隔离型 | |









| 图片 | 品名 | 输出功率/W | 输入电压/V 50/60Hz | 输出电压 DC/V | 输出电流 mA | 尺寸 L*W*H(mm) | 效率 | 功率因素 PF | 适用灯具 | 备注 | |
|---|--------------------------|--------|--------------------|--------------|------------|-----------------|--------|------------|--|--------------------|--|
|  | EA-DH0701 EA-DL0701 | 5-7W | AC 220V AC 110V | 15-33V | 300mA±5% | 50*17*17.5mm | 75-78% | 0.9 | 应用E27球泡PAR30射灯调光驱动5X1W 6X1W 7X1W Ce认证 | 带IC隔离型 通过传导辐射测试 | |
|  | EA-DH0901A EA-DL0901A | 9W | AC 220V AC 110V | 15-33V | 300mA±5% | 50*17*17.5mm | 75-78% | 0.9 | 应用E27球泡PAR30射灯调光驱动 8X1W 9X1W | 带IC隔离型 通过传导辐射测试 | |
|  | EA-DH0303 | 9W | AC 220V AC 110V | 9-15V | 580mA±5% | 50*17*17.5mm | 70~80% | 0.8-0.9 | 应用于E27球泡PAR30射灯可控硅调光驱动 3X3W | 带IC隔离型 | |
|  | EA-DH1201 | 12W | AC 110V AC 220V | 39-45V | 300mA±4% | 56*27*23mm | 86% | 0.85 | 应用PAR38/E27射灯可调光驱动 9~12X1W | 带IC隔离型 | |
|  | EA-DH1202 | 24W | AC 110V AC 220V | 39-45V | 420mA±2% | 56*27*23mm | 86% | 0.85 | 应用PAR38/E27射灯可调光驱动9-12X2W | 带IC隔离型 | |
|  | EA-DH602 | 12W | AC 110V AC 220V | 21-42V | 300mA±4% | 56*27*23mm | 86% | 0.85 | 应用PAR38/E27射灯可调光驱动 6-9X2W | 带IC隔离型 | |
| <h2>低压驱动电源</h2> | | | | | | | | | | | |
|  | EA-L0101-A | 1W | DC8-24V AC8-16V | 4V | 320mA±4% | 14*11*10mm | 77% | 0.7 | 应用MR11射灯驱动 1X1W | | |


| 图片 | 品名 | 功率 W | 输入电压/V 50/60Hz | 输出电压 DC/V | 输出电流 mA | 尺寸 L*W*H(mm) | 效率 | 功率因素 PF | 适用灯具 | 备注 | |
|---|------------|------|--------------------|--------------|------------|-----------------|-----|------------|-------------------------------|--------------|--|
|  | EA-L0102-A | 2W | DC8-24V AC8-16V | 4V | 400mA±4% | 14*11*10mm | 77% | 0.7 | 应用MR11射灯驱动 1X2W | | |
|  | EA-L0101 | 1W | DC8-24V AC8-16V | 5V | 320mA±4% | 18*13*8mm | 90% | 0.7 | 应用MR16射灯 1X1W | | |
|  | EA-L0301 | 3W | DC8-24V AC8-16V | 12V | 320mA±4% | 18*13*8mm | 90% | 0.7 | 应用MR16射灯驱动三颗一 瓦3X1W | | |
|  | EA-L0103 | 3W | DC8-24V AC8-16V | 5V | 620mA±4% | 18*13*8mm | 90% | 0.7 | 应用MR16射灯驱动 一颗三瓦 1X3W | | |
|  | EA-L0202 | 4W | DC8-16V AC8-24V | 7V | 600mA±4% | 18*13*8mm | 90% | 0.7 | 应用MR16射灯驱动 2X2W | | |
|  | EA-L0302 | 6W | DC8-16V AC8-24V | 10V | 450mA±4% | 18*13*8mm | 90% | 0.7 | 应用MR16射灯驱动 3X2W | | |
|  | EA-L0501 | 6W | AC8-16V DC8-16V | 5-18V | 300mA±4% | 18*13*8mm | 88% | 0.8 | 应用于MR16射灯驱动 4X1W 5X1W 6X1W | | |
|  | EA-L0301A | 3W | DC8-24V AC8-24V | 12V | 320mA±4% | 18*13*8mm | 88% | 0.8 | 应用MR16射灯驱动 1X1W 3X1W | 通过传导辐射 测试 | |

| 图片 | 品名 | 输出功率/W | 输入电压/V 50/60Hz | 输出电压 DC/V | 输出电流 mA | 尺寸 L*W*H(mm) | 效率 | 功率因素 PF | 适用灯具 | 备注 | |
|---|-----------|--------|--------------------|--------------|------------|-----------------|-----|------------|-----------------------------|----------|--|
|  | EA-L0302A | 6W | DC8-24V AC8-25V | 13V | 320mA±5% | 18*13*9mm | 88% | 0.8 | 应用MR16射灯驱动三颗二瓦 3X2W 2X2W串两并 | 通过传导辐射测试 | |
|  | EA-L0103A | 3W | DC8-24V AC8-24V | 5V | 620mA±4% | 18*13*8mm | 88% | 0.8 | 应用MR16射灯驱动一颗三瓦 1X3W | 通过传导辐射测试 | |

高压驱动电源

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----|-----------|-----|----------|------------|-----|------|---------------------------|----------|--|
|  | EA-H0301A | 3W | AC85-265V | 12V | 300mA±5% | 23*17*15mm | 75% | 0.6 | 应用GU10/E27射灯球泡灯驱动 3X1W | 通过传导辐射测试 | |
|  | EA-H0101 | 1W | AC85-265V | 5V | 320mA±5% | 23*17*13mm | 70% | 0.6 | 应用GU10/E27/球泡驱动 一颗一瓦 1X1W | | |
|  | EA-H0301 | 3W | AC85-265V | 12V | 320mA±5% | 23*17*13mm | 70% | 0.6 | 应用GU10/E27/球泡驱动三颗一瓦 3X1W | | |
|  | EA-H0103 | 3W | AC85-265V | 5V | 620mA±5% | 23*17*14mm | 70% | 0.6 | 应用GU10/E27/球泡驱动一颗三瓦 1X3W | | |
|  | EA-H0302 | 6W | AC85-265V | 12 | 450mA±5% | 27*17*16mm | 76% | 0.65 | 应用GU10/E27射灯驱动三颗二瓦 3X2W | | |

| 图片 | 品名 | 输出功率/W | 输入电压/V 50/60Hz | 输出电压 DC/V | 输出电流 mA | 尺寸 L*W*H(mm) | 效率 | 功率因素 PF | 适用灯具 | 备注 | |
|--|-----------------------|----------|-------------------|--------------|------------|-----------------|-----|------------|------------------------------|------------------|--|
|  | EA-H0401 | 4W | AC85-265V | 18V | 300mA±5% | 27*17*16mm | 76% | 0.65 | 应用GU10/E27射灯驱动四颗一瓦 4X1W | | |
|  | EA-H0501 | 5W | AC86-265V | 18V | 300mA±5% | 30*17*17mm | 78% | 0.65 | 应用GU10/E27射灯驱动5X1W | | |
|  | EA-H0601 | 6W | AC 86V-265V | 12-20V | 320mA±5% | 44*25*18mm | 78% | 0.65 | 应用GU10/E27射灯驱动4X1W 5X1W 6X1W | | |
|  | EA-H0701 | 7W 9W | AC 85-265V | 16-24V | 300mA±5% | 55*23*16mm | 75% | 0.65 | 应用GU10/E27射灯驱动5~7X1W | 可过EMI 打高压3750 | |
|  | EA-H0303 | 9W | AC85-265V | 16-24V | 600mA±5% | 55*23*16mm | 75% | 0.65 | 应用E27 PAR30射灯驱动三颗三瓦3X3W | 可过EMI 打高压3751 | |
|  | EA-H0701A | 7W | AC 85-265V | 16-24V | 300mA±5% | 53*17*17mm | 83% | 0.95 | 应用GU10/E27射灯驱动5~7X1W | 过EMC 高效率 高PFC | |
|  | EA-H0303A | 9W | AC85-265V | 16-24V | 600mA±5% | 53*17*17mm | 83% | 0.95 | 应用E27 PAR30射灯驱动三颗三瓦3X3W | 过EMC 高效率 高PFC | |
|  | EA-H1201 EA-H1201A | 12W | AC 86V-265V | 30-42V | 320mA±5% | 60*24*24mm | 78% | 0.65 | 应用PAR38灯具驱动9-12X1W | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----|---------------|--------|----------|------------|-----|------|----------------------------|---------------------------|--|
|  | EA-H1501A | 15W | AC 85-265V | 40-60V | 320mA±5% | 63*35*25mm | 85% | 0.85 | 应用于E27 高压灯具 驱动 12-15X1W | 通过EMI测试 安规打高压 3750V | |
|--|-----------|-----|---------------|--------|----------|------------|-----|------|----------------------------|---------------------------|--|

外置驱动电源

| 图片 | 品名 | 输出功率/W | 输入电压/V 50/60Hz | 输出电压 DC/V | 输出电流 mA | 尺寸 L*W*H(mm) | 效率 | 功率因素 PF | 适用灯具 | 备注 | |
|--|-------------------------------------|--------|-------------------|--------------|----------------------|-----------------|-----|------------|---------------------------|----|--|
|  | EA-EH1201 | 12W | AC 85-265V | 30-42V | 320mA±4% | 外置 | 78% | 0.65 | 应用天花灯驱动 9~12X1W | | |
|  | EA-EH0701 | 7W | AC 85-265V | 16-24V | 300mA±5% | 外置 | 78% | 0.65 | 应用天花灯驱动 5~7X1W | | |
|  | EA-EH0301 EA-EH0101 EA-EH0103 | 3W | AC 85-265V | 5V/12V | 320mA±5% 650mA±5% | 外置 | 78% | 0.65 | 应用天花灯驱动 1X1W 1X3W 3X1W | | |
|  | EA-EH0501 EA-EH0401 EA-EH0302 | 4-6W | AC 85-265V | 12V/18V | 300mA±5% 450mA±5% | 外置 | 76% | 0.65 | 应用天花灯驱动 3X2W 4X1W 5X1W | | |

以上报价不含税票，如需开票另加17%税点
此报价有效期至下次书面通知