

## 产品特性

- 效率高达 91.0%
- 全功率宽输出电流范围（恒功率）
- 可通过拨码开关调节输出电流
- 非调光控制
- 防雷保护：线对线 6kV, 线对地 10kV
- 全方位保护：过温保护，过压保护，短路保护
- IP67 且适用于 UL 干燥，潮湿及多水环境
- Class 2 & SELV
- 可用于北美 Class I, Division 2 的危险场合
- 5 年质保



## 产品描述

EUP-075SxxxST 系列为 75W 电流可调驱动器产品，其输入电压范围为 90-305Vac，且具有超高的功率因数。此系列产品是专为路灯，隧道灯及工矿灯等应用而设计。超高的效率，紧凑的外壳设计，良好的散热，极大地提高了产品的可靠性，并延长了产品的寿命。全方位的保护，包括防雷保护、过压保护、短路保护及过温保护，更是保证了此款产品的无障碍运转。

## 型号列表

| 输出电流<br>可调范围 | 全功率输出<br>电流范围(1) | 输出电流<br>缺省值 | 输入电压<br>范围(2)              | 输出电压<br>范围 | 最大输出<br>功率 | 效率<br>(3) | 功率因数   |        | 型号                           |
|--------------|------------------|-------------|----------------------------|------------|------------|-----------|--------|--------|------------------------------|
|              |                  |             |                            |            |            |           | 120Vac | 220Vac |                              |
| 350-700mA    | 450-700mA        | 550 mA      | 90~305 Vac/<br>127~300 Vdc | 54~167Vdc  | 75 W       | 91.0%     | 0.98   | 0.96   | EUP-075S070ST                |
| 700-1050mA   | 700-1050mA       | 700 mA      | 90~305 Vac/<br>127~300 Vdc | 36~107Vdc  | 75 W       | 91.0%     | 0.98   | 0.96   | EUP-075S105ST <sup>(4)</sup> |
| 1050-1750mA  | 1190-1750mA      | 1400 mA     | 90~305 Vac/<br>127~300 Vdc | 22 ~ 63Vdc | 75 W       | 90.5%     | 0.98   | 0.96   | EUP-075S175ST <sup>(4)</sup> |
| 1080-1800mA  | 1400-1800mA      | 1400 mA     | 90~305 Vac/<br>127~300 Vdc | 22 ~ 54Vdc | 75 W       | 90.5%     | 0.98   | 0.96   | EUP-075S180ST <sup>(5)</sup> |
| 1700-2800mA  | 1900-2800mA      | 2100 mA     | 90~305 Vac/<br>127~300 Vdc | 14 ~ 39Vdc | 75 W       | 89.5%     | 0.98   | 0.96   | EUP-075S280ST <sup>(5)</sup> |

注：（1）75W 全功率最大输出电流范围

（2）认证电压范围：UL, FCC 100-277Vac 或 127-300Vdc; 其他：100-240Vac 或 127-250Vdc（除 KS）。

（3）测试条件：100% 负载，220Vac（详见下文“规格概述”）

（4）SELV 输出

（5）Class 2 & SELV 输出

## 输入性能

| 参数                      | 最小值    | 典型值 | 最大值                   | 备注                                                                                     |
|-------------------------|--------|-----|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 输入电压范围                  | 90 Vac | -   | 305 Vac               | 127~300 Vdc                                                                            |
| 输入频率范围                  | 47 Hz  | -   | 63 Hz                 |                                                                                        |
| 漏电流                     | -      | -   | 0.75 mA               | UL8750; 277Vac/ 60Hz                                                                   |
|                         | -      | -   | 0.70 mA               | IEC60598-1; 240Vac/ 60Hz,                                                              |
| 输入电流                    | -      | -   | 1.05A                 | 100%负载, 100Vac                                                                         |
|                         | -      | -   | 0.45A                 | 100%负载, 220Vac                                                                         |
| 浪涌电流 (I <sup>2</sup> t) | -      | -   | 0.54 A <sup>2</sup> s | 220Vac, 25°C 环温 (冷机启动), 10%I <sub>pk</sub> -10%I <sub>pk</sub> 持续时间=164 μs; 详情参阅浪涌电流曲线 |
| 功率因数                    | 0.9    | -   | -                     | 100-277Vac, 50-60Hz, 75%-100%负载                                                        |
| 总谐波失真                   | -      | -   | 20%                   | (56-75W)                                                                               |
| 总谐波失真                   | -      | 8%  | -                     | 220-240Vac, 50-60Hz, 80%-100%负载<br>需评估 LED 以确保 THD<10%                                 |

## 输出性能

| 参数                           | 最小值                   | 典型值                   | 最大值                    | 备注                |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| 电流精度                         | -5%I <sub>o</sub> set | -                     | 5%I <sub>o</sub> set   | 100%负载            |
| 输出电流设置范围(I <sub>o</sub> set) |                       |                       |                        |                   |
| EUP-075S070ST                | 350 mA                | -                     | 700 mA                 |                   |
| EUP-075S105ST                | 700 mA                | -                     | 1050 mA                |                   |
| EUP-075S175ST                | 1050 mA               | -                     | 1750 mA                |                   |
| EUP-075S180ST                | 1080 mA               | -                     | 1800 mA                |                   |
| EUP-075S280ST                | 1700 mA               | -                     | 2800 mA                |                   |
| 恒功率输出电流设置范围                  |                       |                       |                        |                   |
| EUP-075S070ST                | 450 mA                | -                     | 700 mA                 |                   |
| EUP-075S105ST                | 700 mA                | -                     | 1050 mA                |                   |
| EUP-075S175ST                | 1190 mA               | -                     | 1750 mA                |                   |
| EUP-075S180ST                | 1400 mA               | -                     | 1800 mA                |                   |
| EUP-075S280ST                | 1900 mA               | -                     | 2800 mA                |                   |
| 总输出电流纹波(pk-avg)              | -                     | 50%I <sub>o</sub> max | 100%I <sub>o</sub> max | 100%负载, 20 MHz BW |
| 启动过冲电流                       | -                     | -                     | 10%I <sub>o</sub> max  | 100%负载            |
| 空载输出电压                       |                       |                       |                        |                   |
| EUP-075S070ST                | -                     | -                     | 200 V                  |                   |
| EUP-075S105ST                | -                     | -                     | 119 V                  |                   |
| EUP-075S175ST                | -                     | -                     | 78 V                   |                   |
| EUP-075S180ST                | -                     | -                     | 59 V                   |                   |
| EUP-075S280ST                | -                     | -                     | 59 V                   |                   |
| 线性调整率                        | -                     | -                     | ±0.5%                  | 100%负载            |
| 负载调整率                        | -                     | -                     | ±1.5%                  |                   |

## 输出性能

| 参数       | 最小值 | 典型值      | 最大值   | 备注                 |
|----------|-----|----------|-------|--------------------|
| 开机启动时间   | -   | -        | 1.0 s | 120Vac, 75%-100%负载 |
|          | -   | -        | 0.5 s | 220Vac, 75%-100%负载 |
| 输出电流温度系数 | -   | 0.03%/°C | -     | 壳温=0°C ~Tc 最大值     |

注：所有性能参数均在温度 25°C 情况下所量测的典型值，特别注明除外。

## 规格概述

| 参数            | 最小值   | 典型值   | 最大值 | 备注 |
|---------------|-------|-------|-----|----|
| 效率@120Vac     |       |       |     |    |
| EUP-075S070ST |       |       |     |    |
| Io= 450 mA    | 87.0% | 89.0% | -   |    |
| Io= 700 mA    | 86.0% | 88.0% | -   |    |
| EUP-075S105ST |       |       |     |    |
| Io= 700 mA    | 87.5% | 89.5% | -   |    |
| Io=1050 mA    | 86.0% | 88.0% | -   |    |
| EUP-075S175ST |       |       |     |    |
| Io=1190 mA    | 86.5% | 88.5% | -   |    |
| Io=1750 mA    | 84.5% | 86.5% | -   |    |
| EUP-075S180ST |       |       |     |    |
| Io=1400 mA    | 86.5% | 88.5% | -   |    |
| Io=1800 mA    | 85.5% | 87.5% | -   |    |
| EUP-075S280ST |       |       |     |    |
| Io=1900 mA    | 85.0% | 87.0% | -   |    |
| Io=2800 mA    | 83.0% | 85.0% | -   |    |
| 效率@220Vac     |       |       |     |    |
| EUP-075S070ST |       |       |     |    |
| Io= 450 mA    | 89.0% | 91.0% | -   |    |
| Io= 700 mA    | 88.5% | 90.5% | -   |    |
| EUP-075S105ST |       |       |     |    |
| Io= 700 mA    | 89.0% | 91.0% | -   |    |
| Io=1050 mA    | 88.0% | 90.0% | -   |    |
| EUP-075S175ST |       |       |     |    |
| Io=1190 mA    | 88.5% | 90.5% | -   |    |
| Io=1750 mA    | 86.5% | 88.5% | -   |    |
| EUP-075S180ST |       |       |     |    |
| Io=1400 mA    | 88.5% | 90.5% | -   |    |
| Io=1800 mA    | 88.0% | 90.0% | -   |    |
| EUP-075S280ST |       |       |     |    |
| Io=1900 mA    | 87.5% | 89.5% | -   |    |
| Io=2800 mA    | 85.0% | 87.0% | -   |    |

## 规格概述

| 参数                                                                                                                                                                                                                                         | 最小值                                                                                    | 典型值                                                                                    | 最大值                                            | 备注                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 效率@277Vac<br>EUP-075S070ST<br>Io= 450 mA<br>Io= 700 mA<br>EUP-075S105ST<br>Io= 700 mA<br>Io=1050 mA<br>EUP-075S175ST<br>Io=1190 mA<br>Io=1750 mA<br>EUP-075S180ST<br>Io=1400 mA<br>Io=1800 mA<br>EUP-075S280ST<br>Io=1900 mA<br>Io=2800 mA | 88.5%<br>88.5%<br>89.0%<br>88.5%<br>88.5%<br>87.0%<br>88.5%<br>88.5%<br>87.5%<br>85.5% | 90.5%<br>90.5%<br>91.0%<br>90.5%<br>90.5%<br>89.0%<br>90.5%<br>90.5%<br>89.5%<br>87.5% | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 100%负载，25°环温；<br>冷机时，效率降低约 2%                  |
| 平均无故障时间                                                                                                                                                                                                                                    | -                                                                                      | 548,000<br>Hours                                                                       | -                                              | 220Vac, 环温 25°C, 80%负载(MIL-HDBK-217F)          |
| 寿命时间                                                                                                                                                                                                                                       | -                                                                                      | 79,000<br>Hours                                                                        | -                                              | 220Vac, 80%负载，壳温 70°C，详情请参照寿命曲线                |
| 安规壳温                                                                                                                                                                                                                                       | -40°C                                                                                  | -                                                                                      | +88°C                                          |                                                |
| 质保壳温                                                                                                                                                                                                                                       | -40°C                                                                                  | -                                                                                      | +75°C                                          | 5 年质保所对应的质保壳温                                  |
| 储存温度                                                                                                                                                                                                                                       | -40°C                                                                                  | -                                                                                      | +85°C                                          | 湿度: 5%RH to 100%RH                             |
| 尺寸<br>英寸 (L × W × H)<br>毫米 (L × W × H)                                                                                                                                                                                                     | 5.71 × 2.37 × 1.44<br>145 × 60 × 36.5                                                  |                                                                                        |                                                | 含挂耳尺寸<br>6.54 × 2.37 × 1.44<br>166 × 60 × 36.5 |
| 净重                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                                                      | 650 g                                                                                  | -                                              |                                                |

注：所有性能参数均在温度 25°C 情况下所量测的典型值，特别注明除外。

## 安全与电磁兼容标准

| 安全目录                    | 标准                                                                    |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| UL/CUL                  | UL 8750, UL 1310, CAN/CSA-C22.2 No. 250.13, CAN/CSA-C22.2 No. 223-M91 |
| CE                      | EN 61347-1, EN61347-2-13                                              |
| KS                      | KS C 7655                                                             |
| EMI 标准                  | 备注                                                                    |
| EN 55015 <sup>(1)</sup> | Conducted emission Test & Radiated emission Test                      |
| EN 61000-3-2            | Harmonic current emissions                                            |
| EN 61000-3-3            | Voltage fluctuations & flicker                                        |

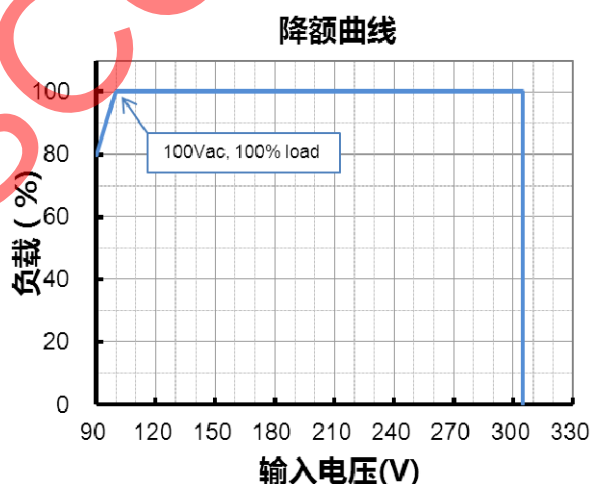
## 安全与电磁兼容标准

| EMI 标准                     | 备注                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FCC Part 15 <sup>(1)</sup> | ANSI C63.4 Class B                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|                            | This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: [1] this device may not cause harmful interference, and [2] this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired Operation. |
| EMS 标准                     | 备注                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| EN 61000-4-2               | Electrostatic Discharge (ESD): 8 kV air discharge, 4 kV contact discharge                                                                                                                                                                                                           |
| EN 61000-4-3               | Radio-Frequency Electromagnetic Field Susceptibility Test-RS                                                                                                                                                                                                                        |
| EN 61000-4-4               | Electrical Fast Transient / Burst-EFT                                                                                                                                                                                                                                               |
| EN 61000-4-5               | Surge Immunity Test: AC Power Line: line to line 6 kV, line to earth 10 kV <sup>(2)</sup>                                                                                                                                                                                           |
| EN 61000-4-6               | Conducted Radio Frequency Disturbances Test-CS                                                                                                                                                                                                                                      |
| EN 61000-4-8               | Power Frequency Magnetic Field Test                                                                                                                                                                                                                                                 |
| EN 61000-4-11              | Voltage Dips                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| EN 61547                   | Electromagnetic Immunity Requirements Applies To Lighting Equipment                                                                                                                                                                                                                 |

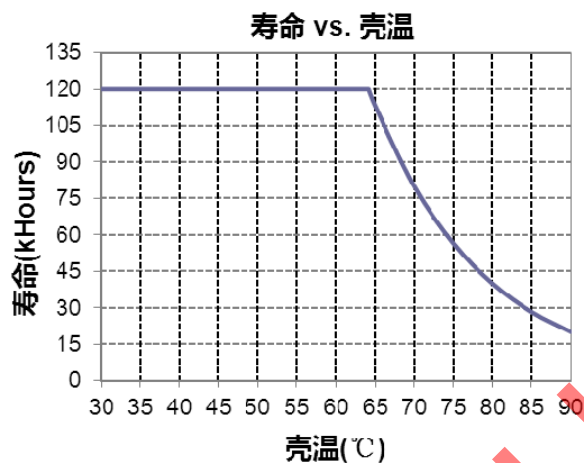
注: (1) 电源满足 EMI 标准, 但由于电源作为灯具系统的一部分, 需结合灯具(终端设备)进行 EMI 相关确认。

(2) 当进行耐压测试时, 位于驱动器输入端盖上的气体放电管接地/断开装置(螺母和金属锁片), 需要被临时性地移除, 以防止驱动器内部的气体放电管功能性动作(参见 IEC 60598-1-10.2)。待测试完成后, 螺母和金属锁片必须被重新安装, 以恢复电力线对地的浪涌保护功能, 并且确保金属锁片与端盖之间的可靠性接触。

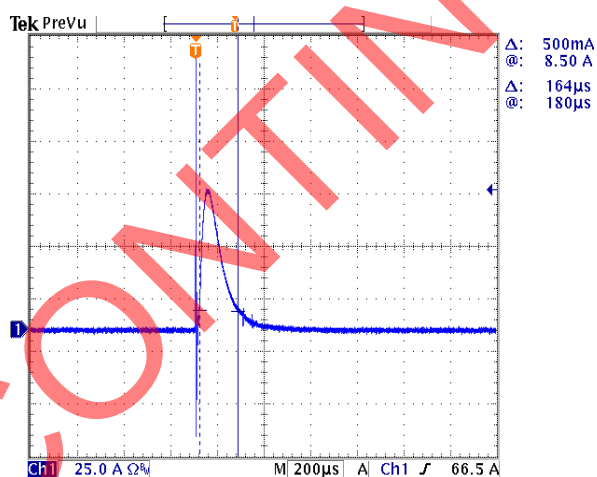
## 降额曲线



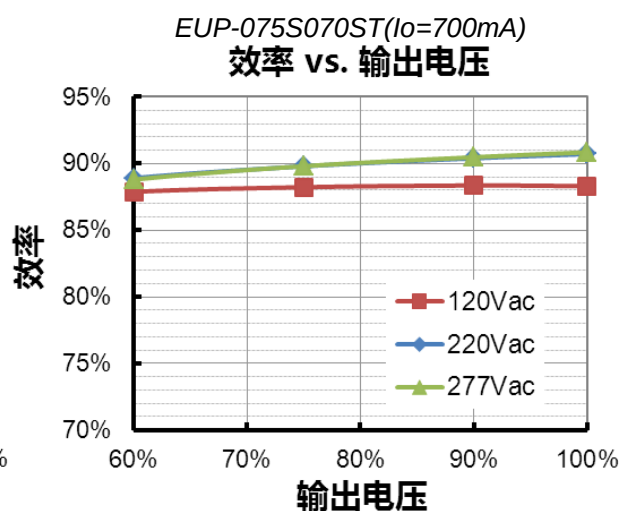
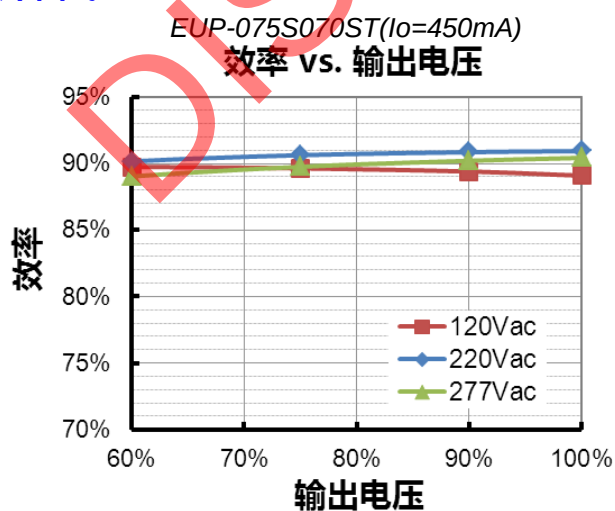
## 寿命对壳温曲线



## 浪涌曲线

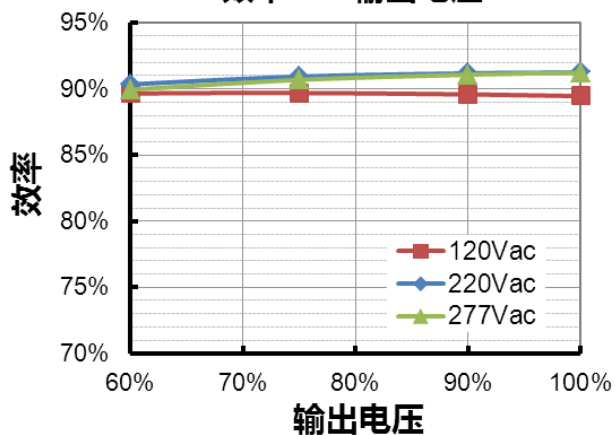


## 效率曲线



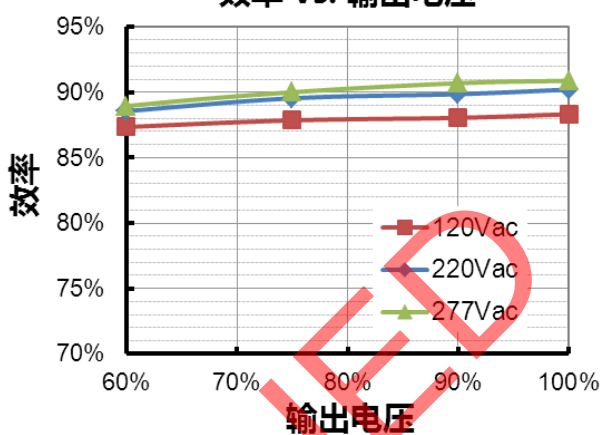
EUP-075S105ST( $I_o=700mA$ )

效率 vs. 输出电压



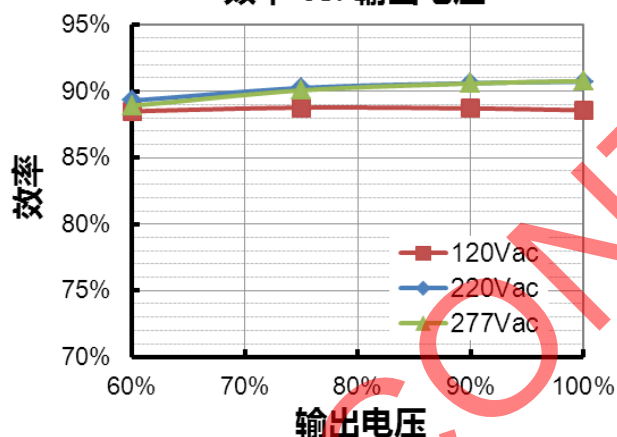
EUP-075S105ST( $I_o=1050mA$ )

效率 vs. 输出电压



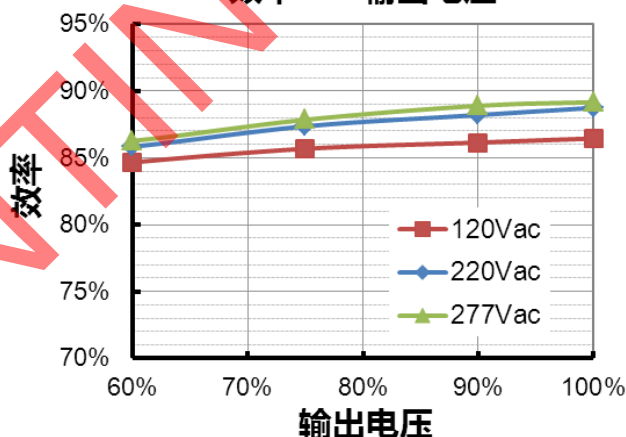
EUP-075S175ST( $I_o=1190mA$ )

效率 vs. 输出电压



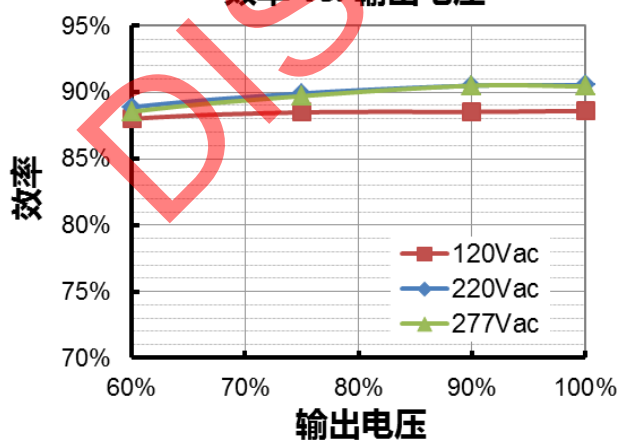
EUP-075S175ST( $I_o=1750mA$ )

效率 vs. 输出电压



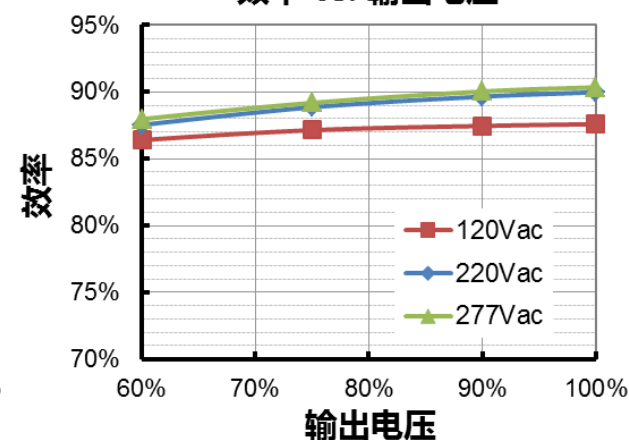
EUP-075S180ST( $I_o=1400mA$ )

效率 vs. 输出电压



EUP-075S180ST( $I_o=1800mA$ )

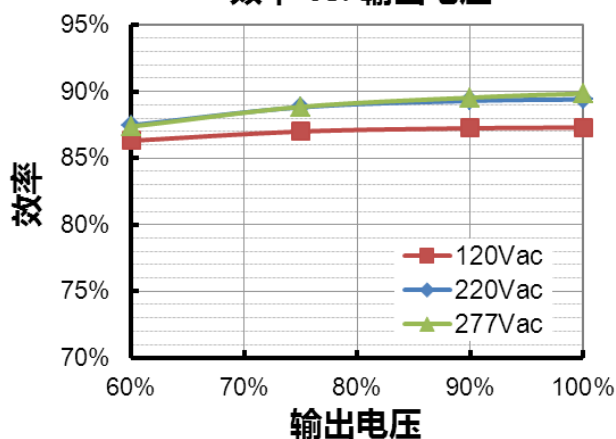
效率 vs. 输出电压





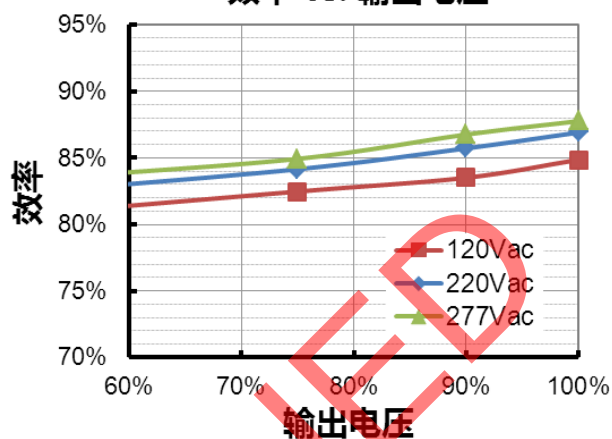
EUP-075S280ST( $I_o=1900mA$ )

效率 vs. 输出电压



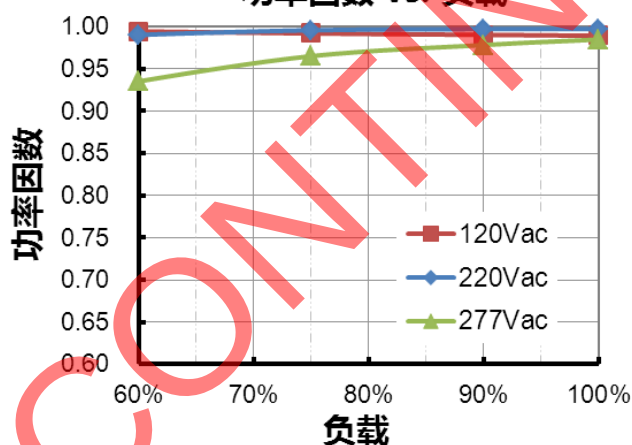
EUP-075S280ST( $I_o=2800mA$ )

效率 vs. 输出电压



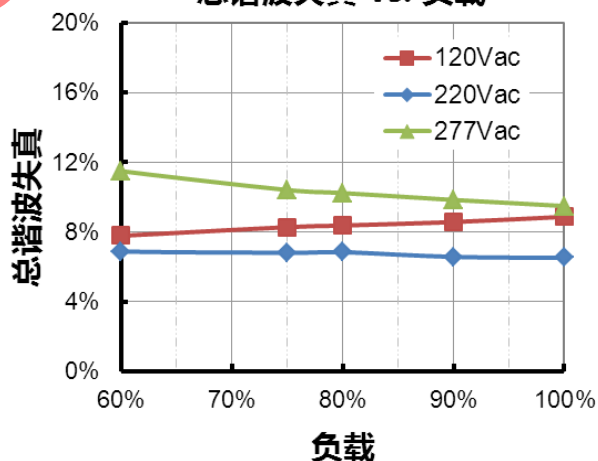
## 功率因数曲线

功率因数 vs. 负载



## 总谐波失真曲线 (基于 Cree XP-G2 灯珠)

总谐波失真 vs. 负载





## 保护功能

| 参数   | 备注                           |
|------|------------------------------|
| 过温保护 | 降电流模式。过温解除时，电流自动恢复。          |
| 短路保护 | 自恢复模式。短路时，产品无损伤。短路解除时，可自动恢复。 |
| 过压保护 | 输出电压会限制在规定范围内。               |

## 输出电流 vs. 拨码开关设置

### ● EUP-075S070ST

| 拨码开关设置 |     |     |     | 输出电流设置<br>(I <sub>o</sub> set) | 输出电压范围 |      | 备注          |
|--------|-----|-----|-----|--------------------------------|--------|------|-------------|
| 1      | 2   | 3   | 4   | 典型值                            | 最小值    | 最大值  | I           |
| OFF    | ON  | ON  | ON  | 700mA                          | 54V    | 107V | 恒功率输出电流设置范围 |
| OFF    | ON  | ON  | OFF | 650mA                          | 58V    | 115V |             |
| OFF    | ON  | OFF | ON  | 600mA                          | 63V    | 125V |             |
| OFF    | ON  | OFF | OFF | 550mA                          | 68V    | 136V |             |
| OFF    | OFF | ON  | ON  | 500mA                          | 75V    | 150V |             |
| OFF    | OFF | ON  | OFF | 450mA                          | 84V    | 167V | 降功率输出电流设置范围 |
| OFF    | OFF | OFF | ON  | 400mA                          | 94V    | 167V |             |
| OFF    | OFF | OFF | OFF | 350mA                          | 107V   | 167V |             |

### ● EUP-075S105ST

| 拨码开关设置 |     |     |     | 输出电流设置<br>(I <sub>o</sub> set) | 输出电压范围 |      | 备注          |
|--------|-----|-----|-----|--------------------------------|--------|------|-------------|
| 1      | 2   | 3   | 4   | 典型值                            | 最小值    | 最大值  | I           |
| ON     | ON  | ON  | ON  | 1050mA                         | 36V    | 71V  | 恒功率输出电流设置范围 |
| ON     | ON  | ON  | OFF | 1000mA                         | 38V    | 75V  |             |
| ON     | ON  | OFF | ON  | 950mA                          | 40V    | 79V  |             |
| ON     | ON  | OFF | OFF | 900mA                          | 42V    | 83V  |             |
| ON     | OFF | ON  | ON  | 850mA                          | 44V    | 88V  |             |
| ON     | OFF | ON  | OFF | 800mA                          | 47V    | 93V  |             |
| ON     | OFF | OFF | ON  | 750mA                          | 50V    | 100V |             |
| ON     | OFF | OFF | OFF | 700mA                          | 54V    | 107V |             |

## ● EUP-075S175ST

| 拨码开关设置 |     |     |     | 输出电流设置<br>(I <sub>o</sub> set) | 输出电压范围 |       | 备注          |
|--------|-----|-----|-----|--------------------------------|--------|-------|-------------|
| 1      | 2   | 3   | 4   | 典型值                            | 最小值    | 最大值   | I           |
| ON     | ON  | ON  | ON  | 1750mA                         | 22V    | 42.5V | 恒功率输出电流设置范围 |
| ON     | ON  | ON  | OFF | 1680mA                         | 23V    | 44.5V |             |
| ON     | ON  | OFF | ON  | 1610mA                         | 24V    | 46.5V |             |
| ON     | ON  | OFF | OFF | 1540mA                         | 25V    | 48.5V |             |
| ON     | OFF | ON  | ON  | 1470mA                         | 26V    | 51V   |             |
| ON     | OFF | ON  | OFF | 1400mA                         | 27V    | 53.5V |             |
| ON     | OFF | OFF | ON  | 1330mA                         | 28V    | 56V   |             |
| ON     | OFF | OFF | OFF | 1260mA                         | 30V    | 59.5V |             |
| OFF    | ON  | ON  | ON  | 1190mA                         | 32V    | 63V   | 降功率输出电流设置范围 |
| OFF    | ON  | ON  | OFF | 1120mA                         | 34V    | 63V   |             |
| OFF    | ON  | OFF | ON  | 1050mA                         | 36V    | 63V   |             |

## ● EUP-075S180ST

| 拨码开关设置 |     |     |     | 输出电流设置<br>(I <sub>o</sub> set) | 输出电压范围 |     | 备注          |
|--------|-----|-----|-----|--------------------------------|--------|-----|-------------|
| 1      | 2   | 3   | 4   | 典型值                            | 最小值    | 最大值 | I           |
| ON     | ON  | ON  | ON  | 1800mA                         | 22V    | 42V | 恒功率输出电流设置范围 |
| ON     | ON  | ON  | OFF | 1720mA                         | 22V    | 44V |             |
| ON     | ON  | OFF | ON  | 1640mA                         | 23V    | 46V |             |
| ON     | ON  | OFF | OFF | 1560mA                         | 24V    | 48V |             |
| ON     | OFF | ON  | ON  | 1480mA                         | 26V    | 51V |             |
| ON     | OFF | ON  | OFF | 1400mA                         | 27V    | 54V |             |
| ON     | OFF | OFF | ON  | 1320mA                         | 28V    | 54V | 降功率输出电流设置范围 |
| ON     | OFF | OFF | OFF | 1240mA                         | 30V    | 54V |             |
| OFF    | ON  | ON  | ON  | 1160mA                         | 32V    | 54V |             |
| OFF    | ON  | ON  | OFF | 1080mA                         | 35V    | 54V |             |

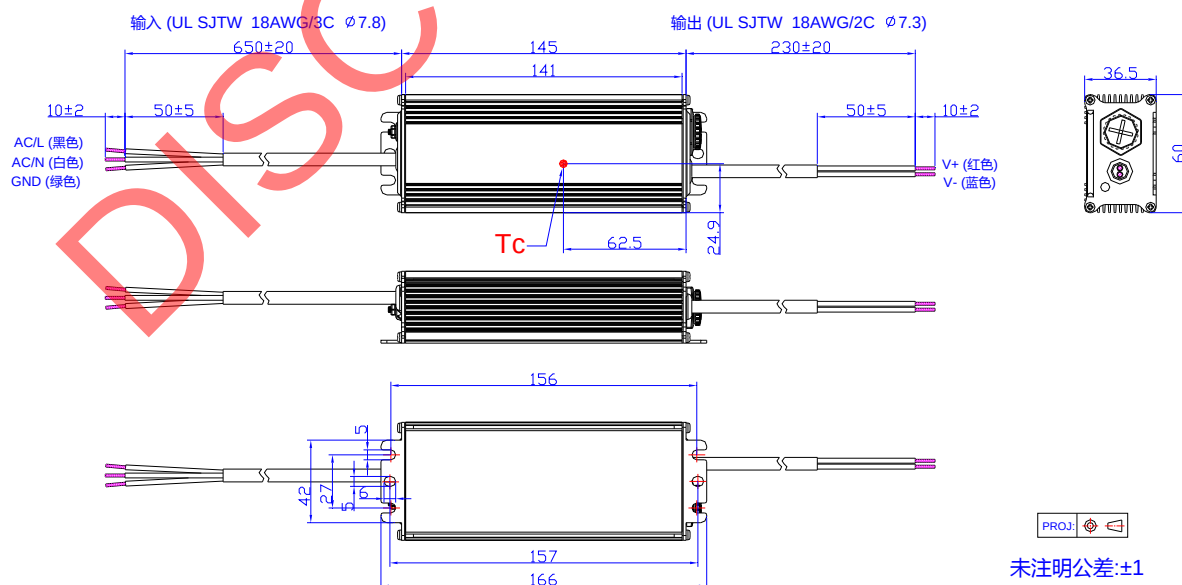
## ● EUP-075S280ST

| 拨码开关设置 |     |     |     | 输出电流设置<br>(I <sub>set</sub> ) | 输出电压范围 |       | 备注          |
|--------|-----|-----|-----|-------------------------------|--------|-------|-------------|
| 1      | 2   | 3   | 4   | 典型值                           | 最小值    | 最大值   | I           |
| ON     | ON  | ON  | ON  | 2800mA                        | 14V    | 26.5V | 恒功率输出电流设置范围 |
| ON     | ON  | ON  | OFF | 2700mA                        | 14V    | 27.5V |             |
| ON     | ON  | OFF | ON  | 2600mA                        | 15V    | 28.5V |             |
| ON     | ON  | OFF | OFF | 2500mA                        | 15V    | 30V   |             |
| ON     | OFF | ON  | ON  | 2400mA                        | 16V    | 31V   |             |
| ON     | OFF | ON  | OFF | 2300mA                        | 17V    | 32.5V |             |
| ON     | OFF | OFF | ON  | 2200mA                        | 17V    | 34V   |             |
| ON     | OFF | OFF | OFF | 2100mA                        | 18V    | 35.5V |             |
| OFF    | ON  | ON  | ON  | 2000mA                        | 19V    | 37.5V |             |
| OFF    | ON  | ON  | OFF | 1900mA                        | 20V    | 39V   |             |
| OFF    | ON  | OFF | ON  | 1800mA                        | 21V    | 39V   | 降功率输出电流设置范围 |
| OFF    | ON  | OFF | OFF | 1700mA                        | 22V    | 39V   |             |

注：

1. 拨码开关必须按照规格书要求的档位进行设置，以确保电源正常运行。
2. 为确保电源的IP67防护等级，请务必将拨码开关上的防水帽拧紧。

## 机构图



## 符合 RoHs 要求

产品符合欧洲指令 2011/65/EC。

DISCONTINUED

## 修订记录

| 修改时间       | 版本 | 修改描述            |                                                      |                 |
|------------|----|-----------------|------------------------------------------------------|-----------------|
|            |    | 项目              | 从                                                    | 至               |
| 2016-08-10 | A  | 发行              | /                                                    | /               |
| 2016-08-30 | B  | 型号列表            | 输出电流可调范围                                             | 更新              |
|            |    | 输出性能            | 输出电流设置范围(Io <sub>set</sub> )                         | 更新              |
|            |    | 输出电流 vs. 拨码开关设置 | /                                                    | 更新              |
| 2017-06-02 | C  | 输出性能            | 总输出电流纹波(pk-pk)                                       | 总输出电流纹波(pk-avg) |
|            |    | 输出性能            | 输出电流温度系数                                             | 更新              |
|            |    | 安全与电磁兼容标准       | /                                                    | 更新              |
| 2018-03-02 | D  | 产品描述            | /                                                    | 更新              |
|            |    | 型号列表            | EUP-075S180ST                                        | 新增              |
|            |    | 输入性能            | 功率因数/总谐波失真                                           | 更新              |
|            |    | 输出性能            | 输出电流设置范围(Io <sub>set</sub> )                         | 更新              |
|            |    | 输出性能            | 恒功率输出电流设置范围                                          | 更新              |
|            |    | 输出性能            | 空载输出电压                                               | 更新              |
|            |    | 规格概述            | 效率@120Vac                                            | 更新              |
|            |    | 规格概述            | 效率@220Vac                                            | 更新              |
|            |    | 规格概述            | 效率@270Vac                                            | 更新              |
|            |    | 效率曲线            | EUP-075S180ST(Io=1400mA)<br>EUP-075S180ST(Io=1800mA) | 新增              |
|            |    | 输出电流 vs. 拨码开关设置 | EUP-075S180ST                                        | 新增              |
| 2018-04-19 | E  | 产品特性            | /                                                    | 更新              |
|            |    | 型号列表            | 备注 ( 2 )                                             | 更新              |
|            |    | 质保壳温            | 5 年质保所对应的质保壳温                                        | 新增              |
|            |    | 机构图             | /                                                    | 更新              |