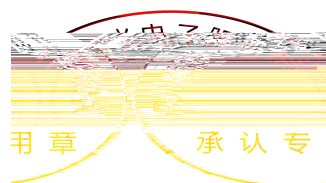
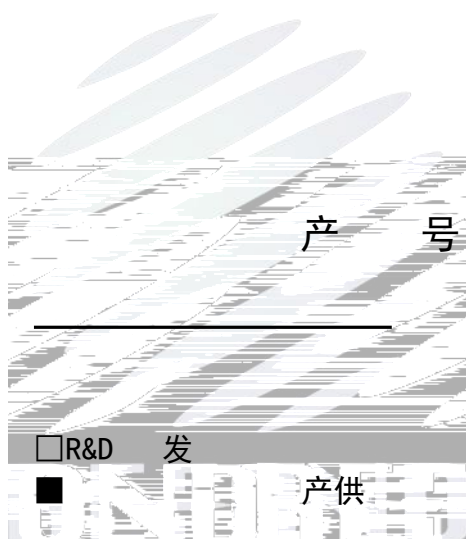
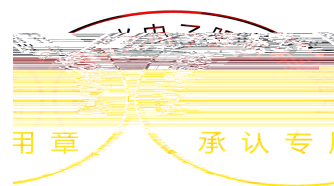


# 产 书



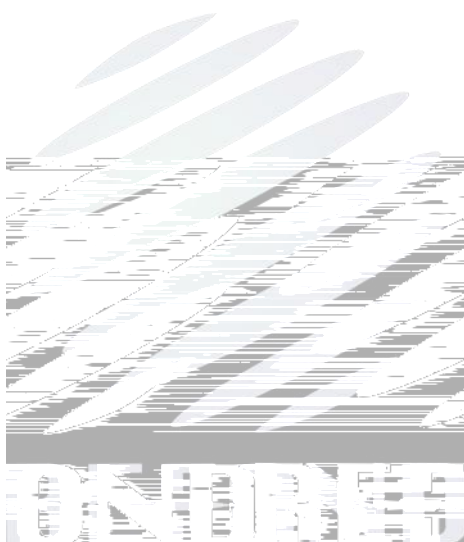
|       |       |    |
|-------|-------|----|
| 产 介   |       | 3  |
| 产     | 产     | 3  |
| 产     |       | 3  |
| 产     |       | 3  |
|       | 产 参   | 4  |
|       |       | 5  |
|       | 典 光   | 7  |
| 产 包   |       | 11 |
|       | 包     | 11 |
|       | 卷     |    |
|       | 包     | 12 |
| 包     |       | 13 |
|       | 信 及 件 | 13 |
|       | 判 准   | 14 |
|       |       | 15 |
|       |       | 15 |
| 产 使 事 |       | 17 |
| 产 使 事 |       | 17 |

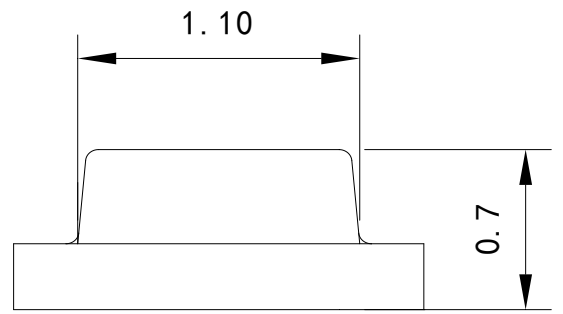
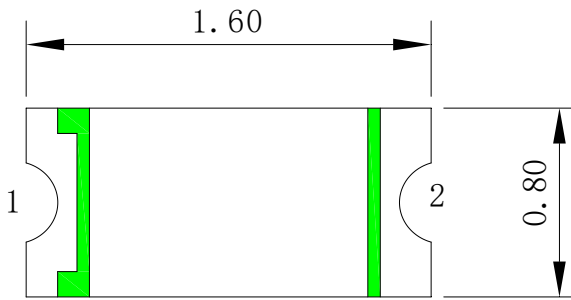


# 产 介

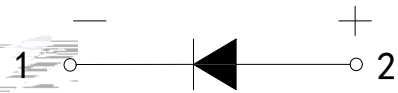
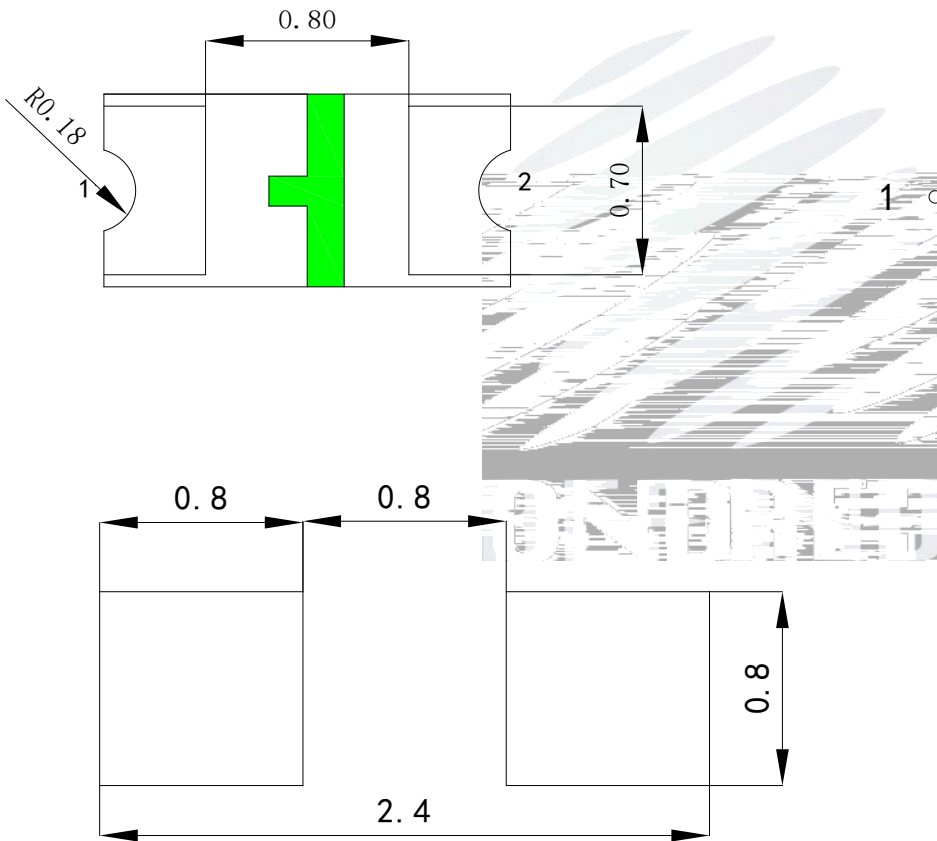
产

产 为 光 ，





侧

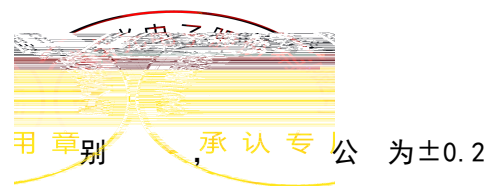


1.

2.

单位为

±



# 产 参

与光

| 件 | 号 | 值 | (典 值) | ( 值) | 单位 |
|---|---|---|-------|------|----|
| 半 | △ |   |       |      |    |



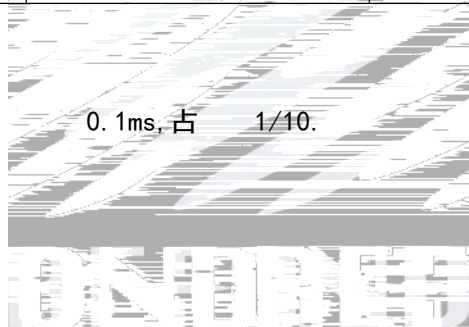
cb

为 分 件。

值

| (参)  | (号) | (值) | (单位) |
|------|-----|-----|------|
| (功)  |     |     |      |
| (向)  |     |     |      |
| (冲值) |     |     |      |
| ( )  |     |     |      |
| (作)  |     |     | °C   |
| (储)  |     |     | °C   |
| ( )  |     |     | °C   |

:



以上 压 ±0.1V.  
以主 ±2nm.  
上 发光 允 公 为±10%.

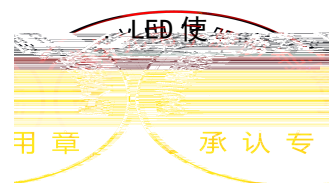
使

功 不 值。

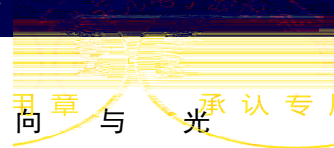
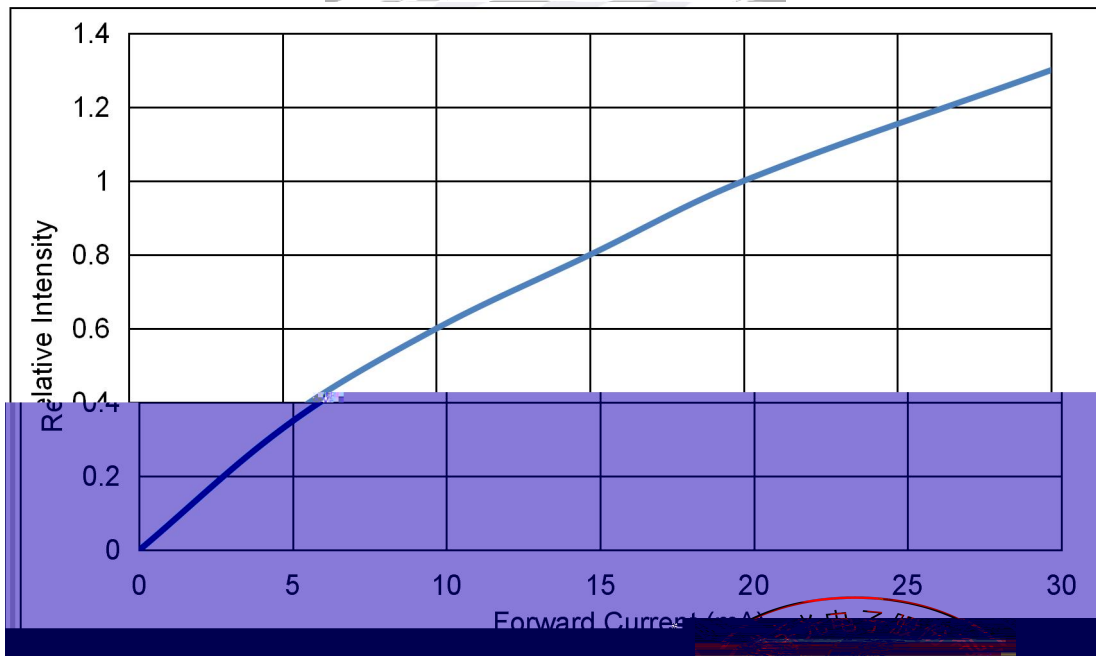
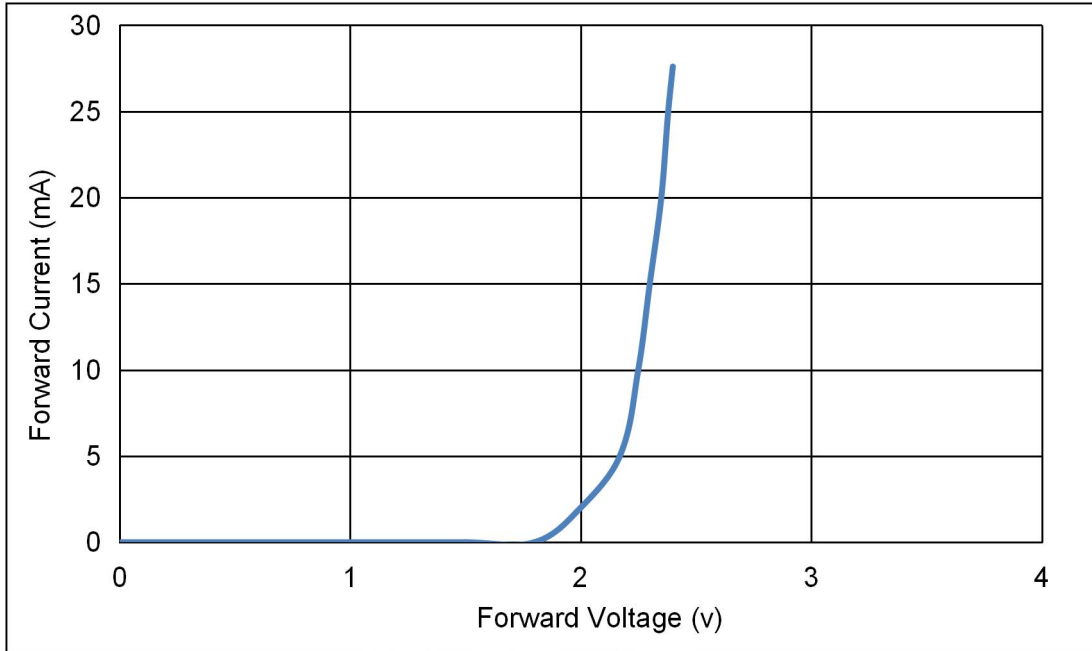
于 丰

准 台。

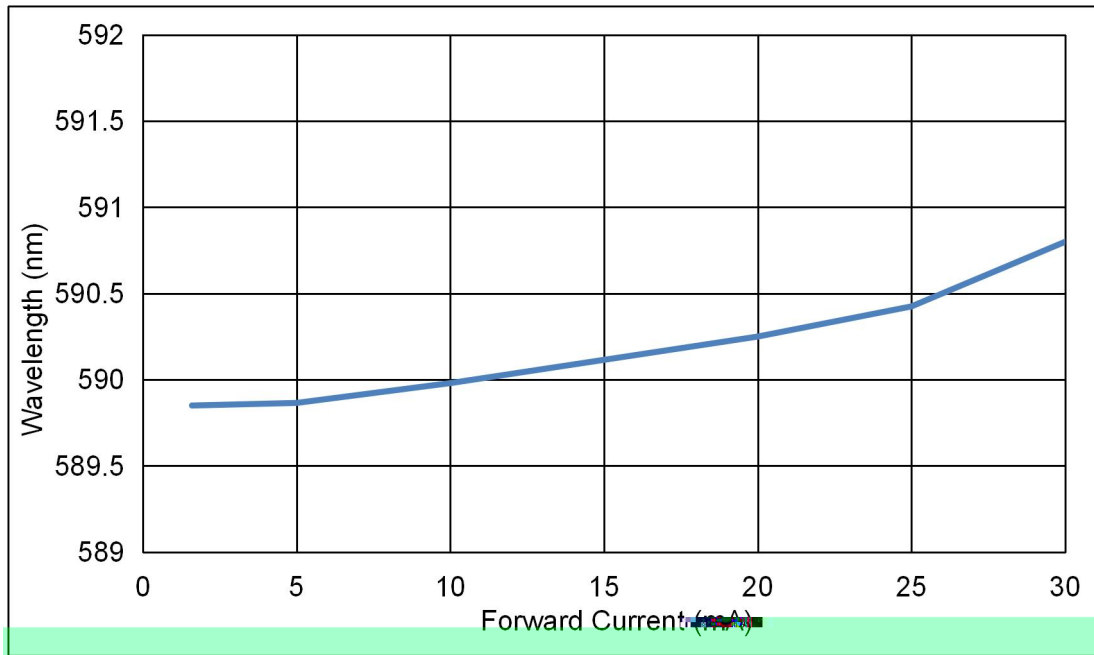
件 , 不 值。



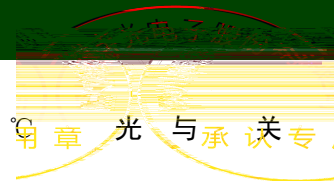
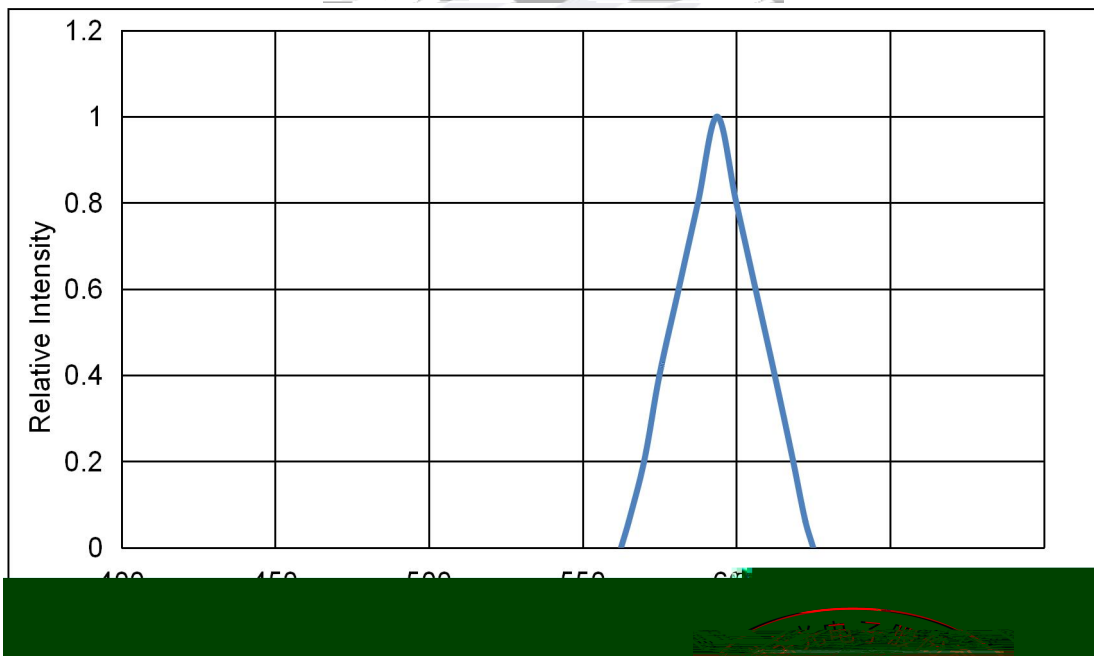
典 光



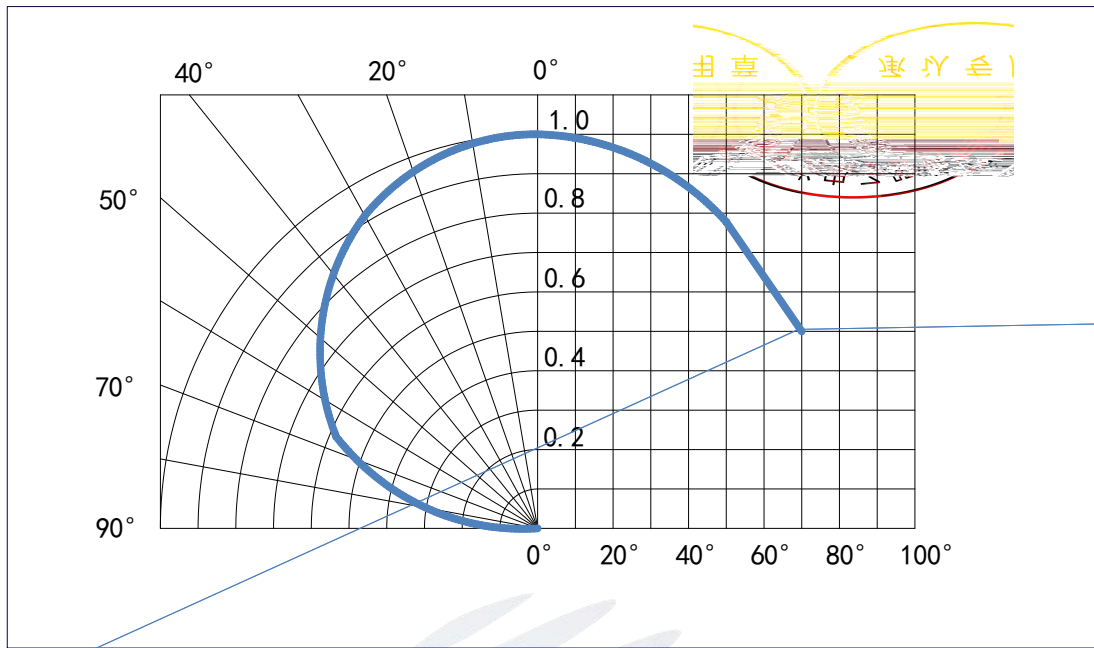




°C 向 与 主 关

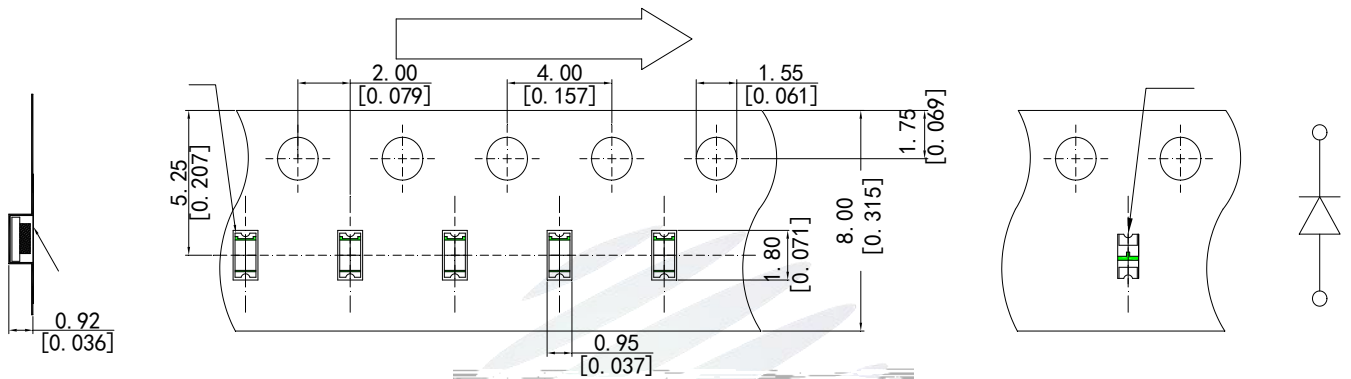


瑞豐光電 專業承辦

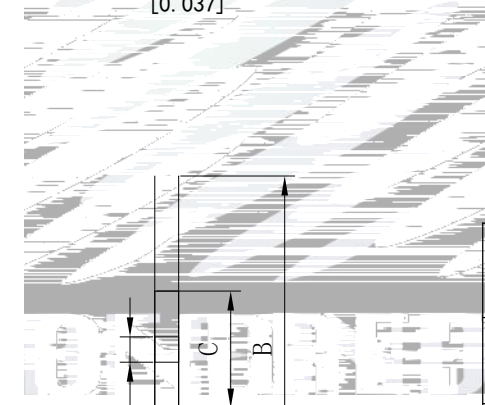
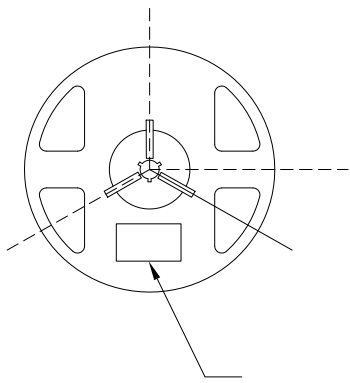


# 产包

## 包卷



## 卷



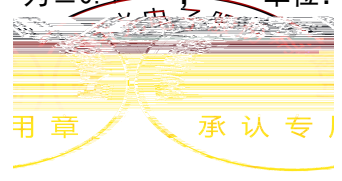
## 标签



## 卷

|  |   |
|--|---|
|  | ± |
|  | ± |
|  | ± |
|  | ± |

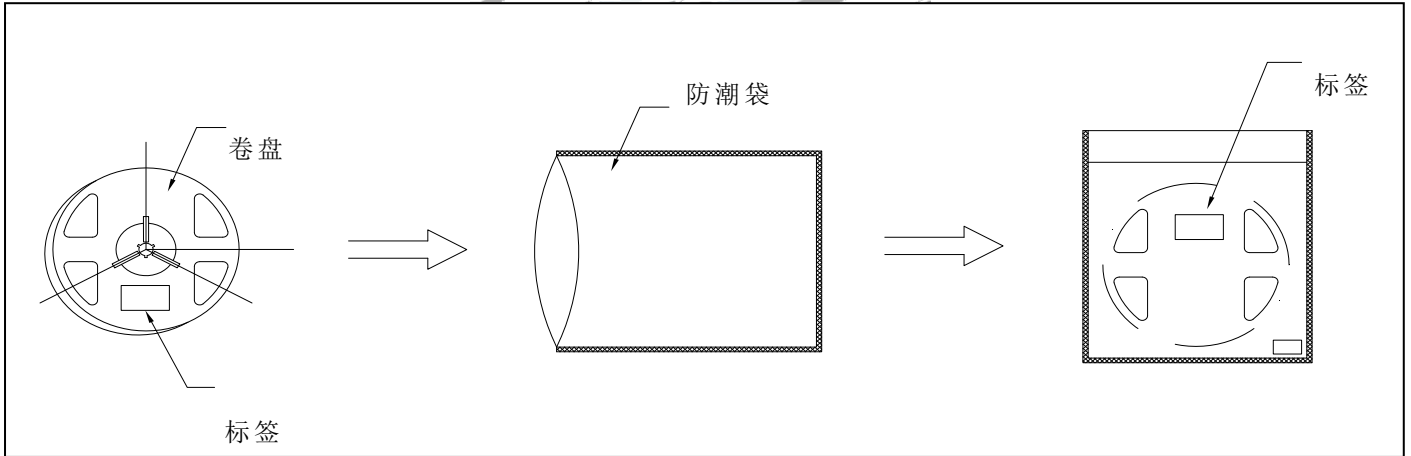
:

: 公 为±0.1 单位: 。

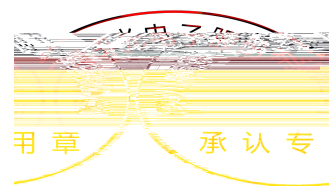


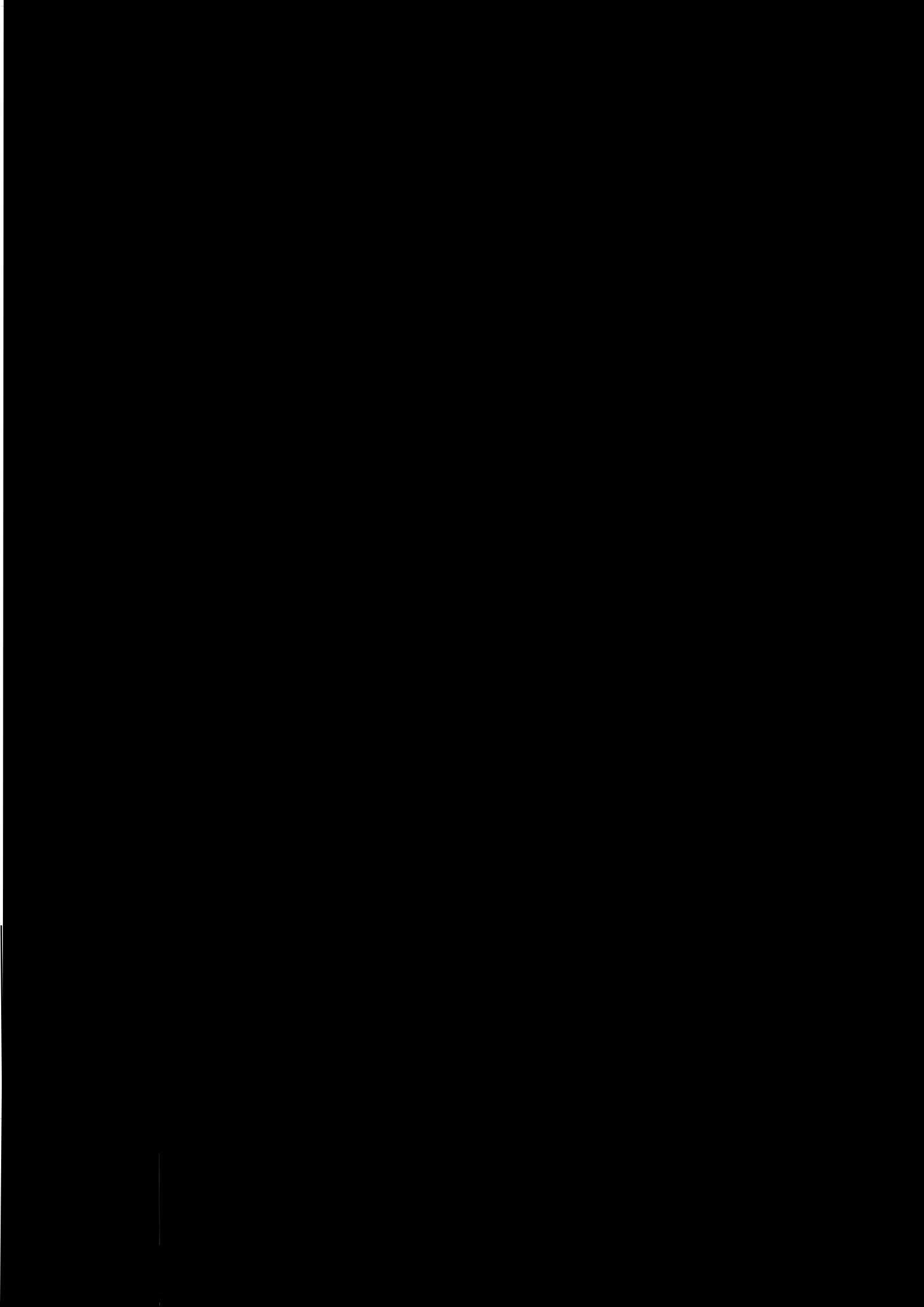
|   |      |   |
|---|------|---|
| PART NO:  |      |  |
| SPEC NO:  |      |   |
| LOT NO  |      |   |
| BIN CODE:   |      |   |
| Φ:  | XY:  |   |
| VF:   | WLD: |   |
|  |      |   |
| QTY:  |      |   |
| DATE:   |      |   |

|     |
|-----|
| 参   |
| 名   |
| 号   |
| 参 代 |
| 光   |
| 区   |
| 向 压 |
| 代   |
| 产   |



包





# 判 准

判 准

|     | 号 | 件 | 判 准 |  |
|-----|---|---|-----|--|
|     |   |   |     |  |
| 向 压 |   |   |     |  |
|     |   |   |     |  |
| 光   |   |   |     |  |



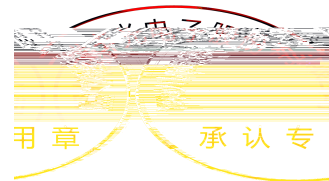
:

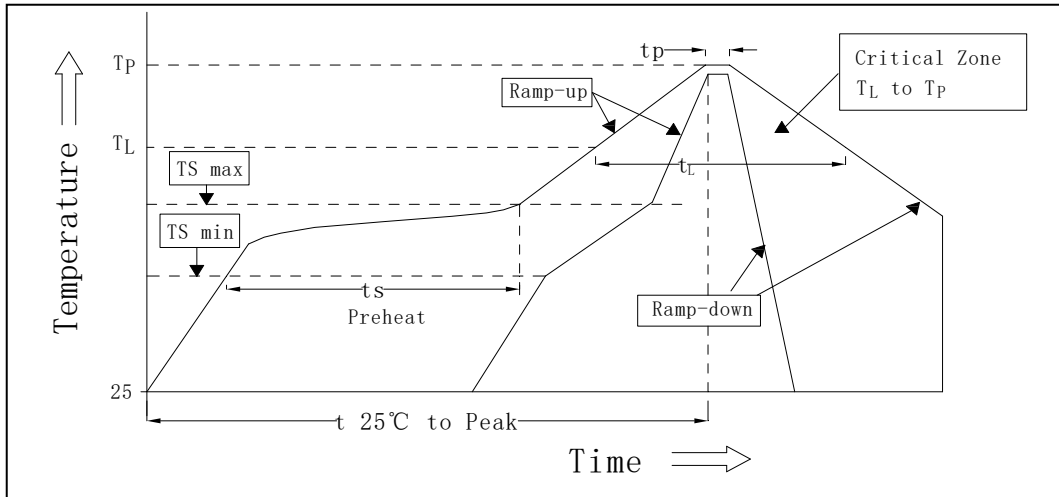
上

下

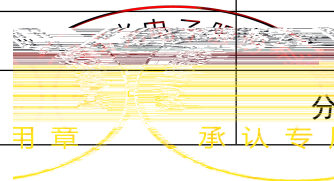
以上可 于 丰 台单 / LED 件  
下 。 LED 于串、 , 估 、 压分 、 。

以上 仅为产 典 值, 只作为参 , 不作为任何 件及 保 。





|          |   |
|----------|---|
| 升 ( )    |   |
| : 低      |   |
| :        |   |
| : ( )    |   |
| :        |   |
| :        |   |
| 值 分      |   |
| 值分 : ( ) |   |
| 。 与 值    |   |
| 以内 保     |   |
| 升 值      | 分 |



:

不可以 两 , 两

24 , LED可 于

。

, 不 受 力压 体 。

°C

于300°C, 不可 3 。

只可 一 。

修



后不 修 ,

修 , 使 双

, 且事先

会不

会 LED

事

不

PCB 上,

之后, 也不

。

之后冷却

中, 不

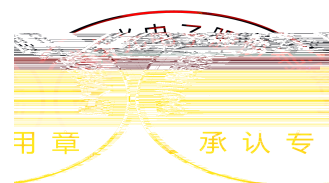
加 力, 也不

动,

后, 不

剧冷却

。

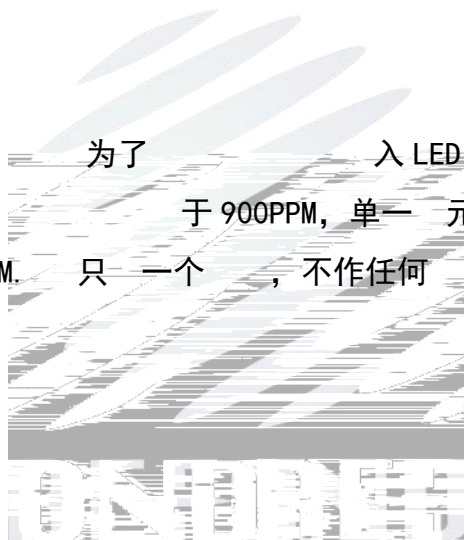


## 产 使 事

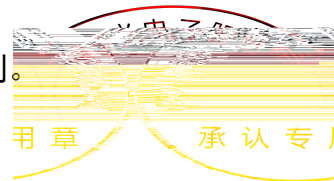
### 产 使 事

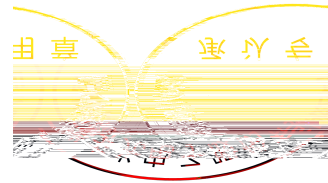
一个 ，不作任何 保。 作 及与 LED 中 元 及化合 份不可 100PPM. 只

及 件 ，单一 元 于 900PPM, 单一 元 于 900PPM, 元 与 元 于 1500PPM. 只 一个 ，不作任何 保。



及 件下, 会 LED 变 , 严 光 , 前了 件 免产 些 。 丰反 使 任何 LED 件 可 , 不 些 了 仅仅 。 使 , 丰 LED 候, 不 使 产 发 体 剂。





不变化，可加反压，LED。值，同，使保，则，压变化会。保只关候出向压变化，不LED。

变变，升会低LED发光，发光，以充分。为发

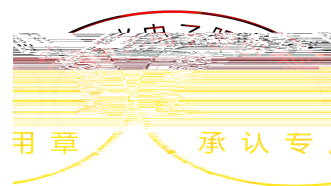


|   |    |           |        |          |
|---|----|-----------|--------|----------|
|   |    |           |        |          |
| 储 | 包前 | $\leq$ °C | $\leq$ | 一内       |
|   | 包后 | $\leq$ °C | $\leq$ |          |
|   |    | $\pm$ °C  |        | $\geq$ 于 |

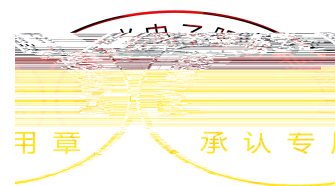
( )

， ( ) °C 剂包，产不合以上储件，包后，件：60±5°C，于24。

像其他 半 体 件一 ， LED 击 ，  
做 。  
关 。 其 事 参 丰







产 书以中 书写, 冲 以中 为准。