

产 书

产 号

☐ R&D 发
☐ 产供

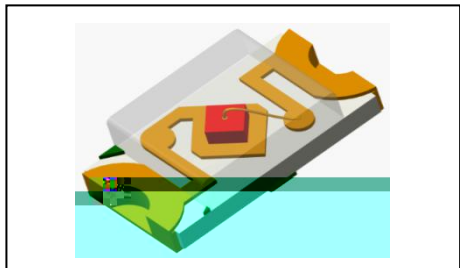


产 介	3
产	3
产	3
产	3
	4
产 参	5
典 光	7
产 包	11
包	11
卷	
包	12
包	13
信 及 件	13
判 准	14
	15
	15
产 使 事	17
产 使 事	17



产 介

产



,

产 为 光 ， 光 ， 产 :

产

发光

于

SMT

Level 3

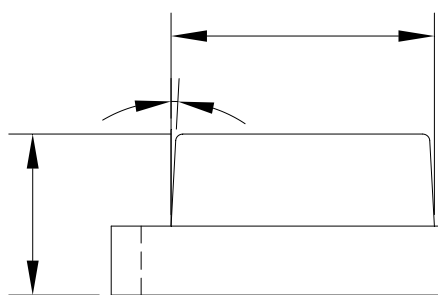
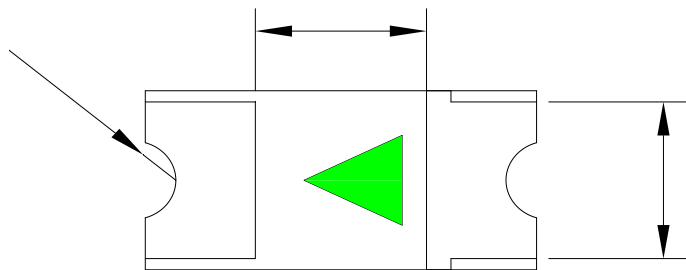
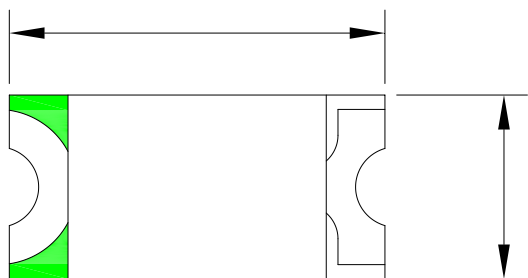
RoHS

产
光

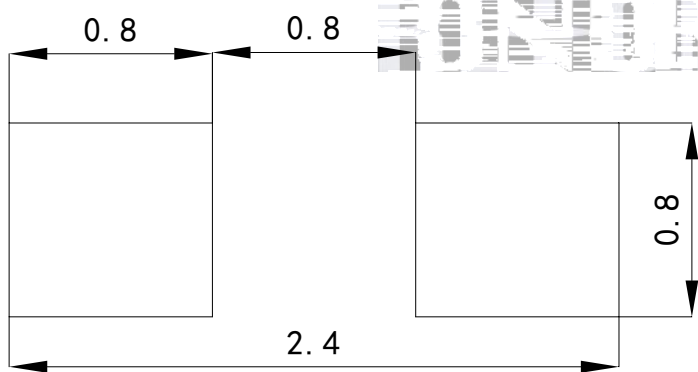
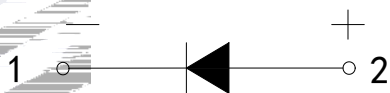
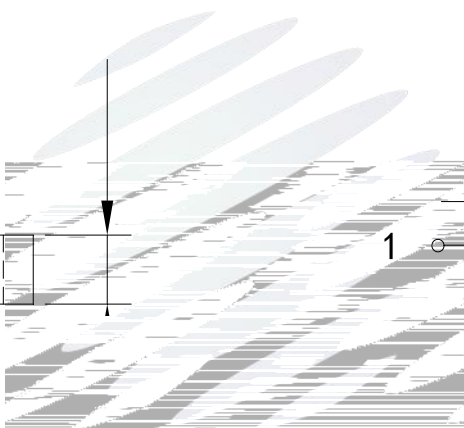
关 ，

其他





側



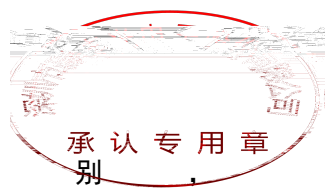
:

1.

单位为

2.

±



公 为±0.2

产 参

与光

	件	号				单位
			值	(典 值)	(值)	
半						
向 压						
主						
发光						
发光						
						μ
						°C

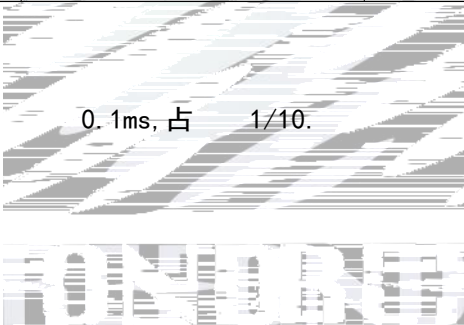
为 分 件。



值

(参)	(号)	(值)	(单位)
(功)			
(向)			
(冲 值)			
()			
(作)			
(储)			
()			

:



以上 压 ±0.1V.
以主 ±2nm.
上 发光 允 公 为±10%.

使

功 不 值。

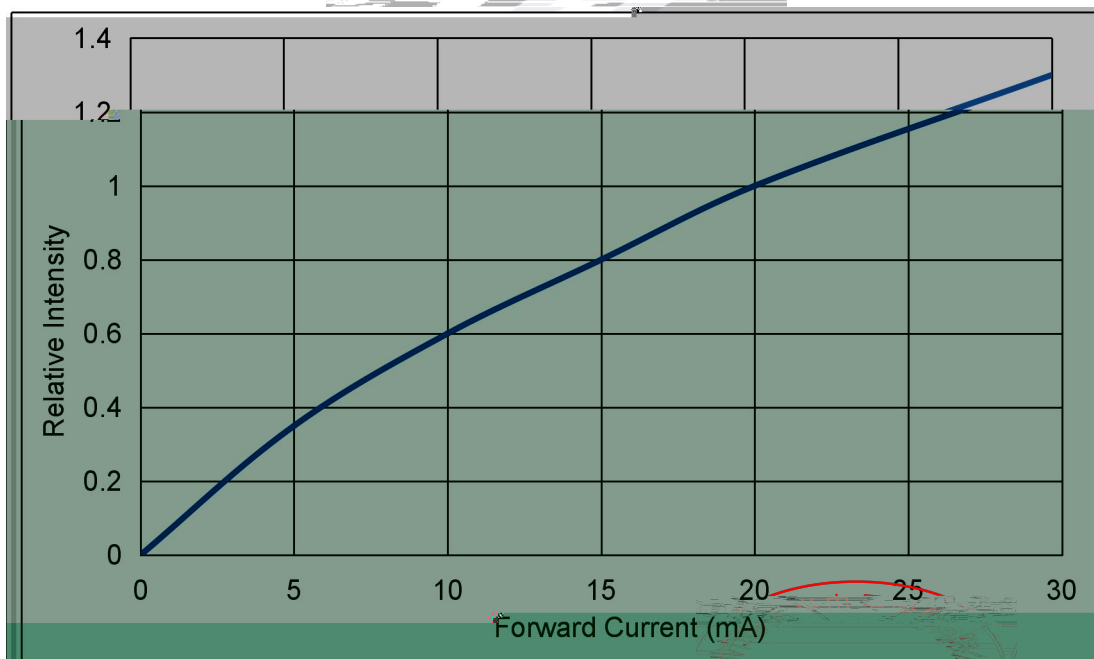
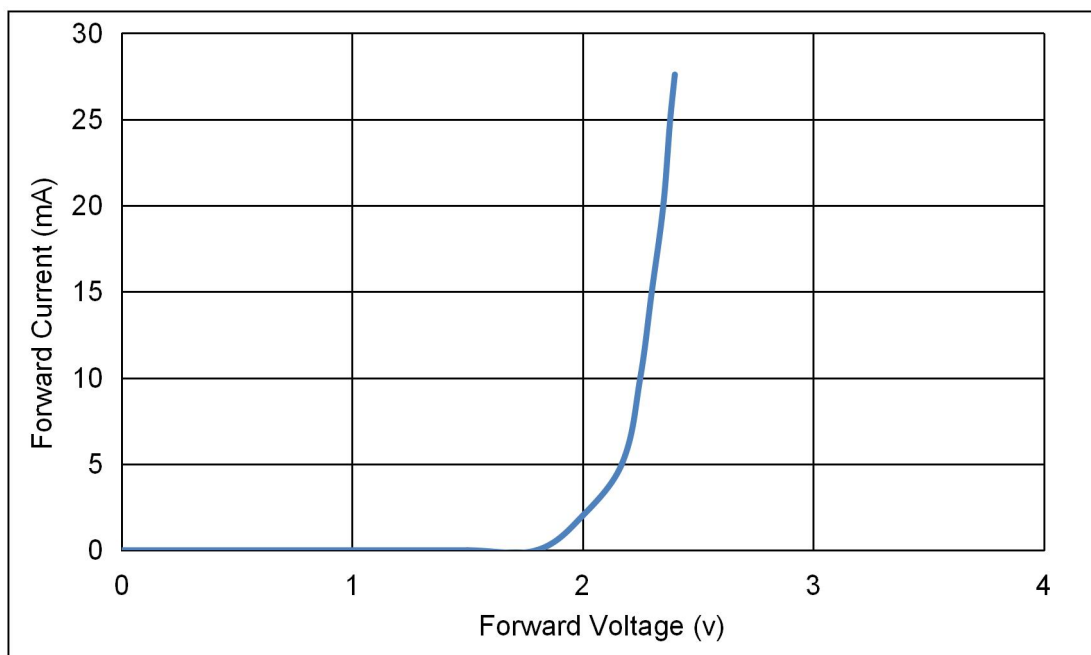
于 丰

准 台。

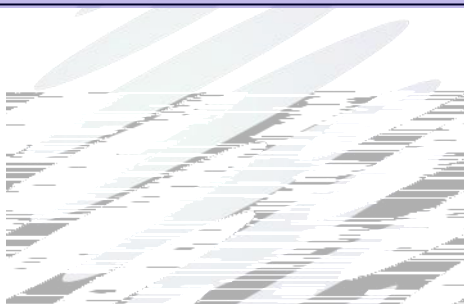
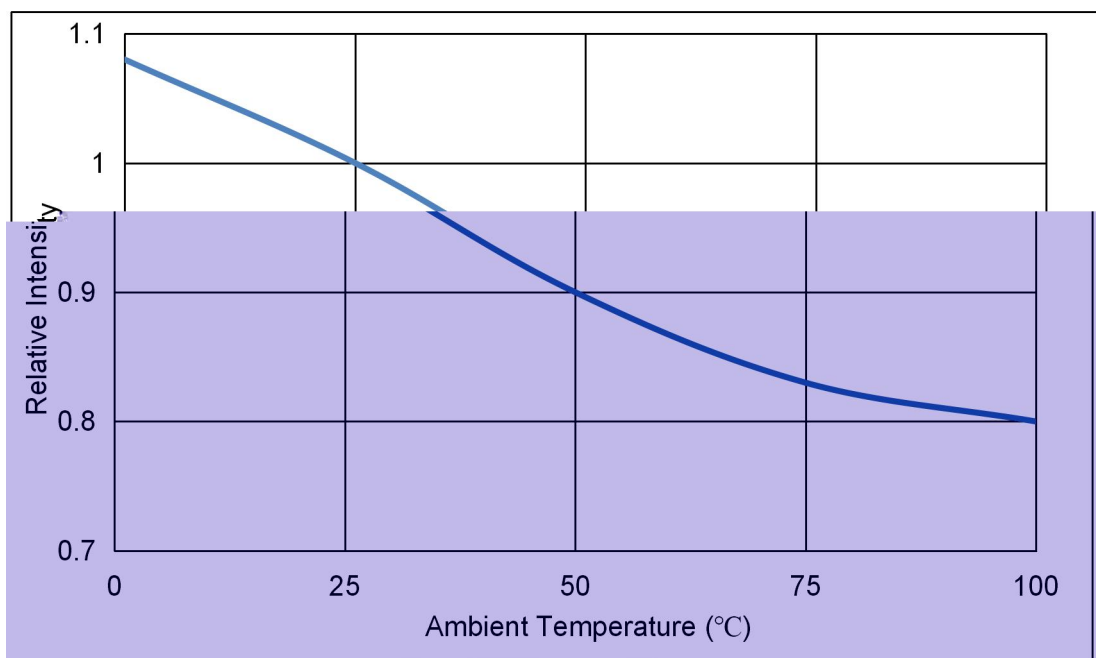
件 , 不 值。



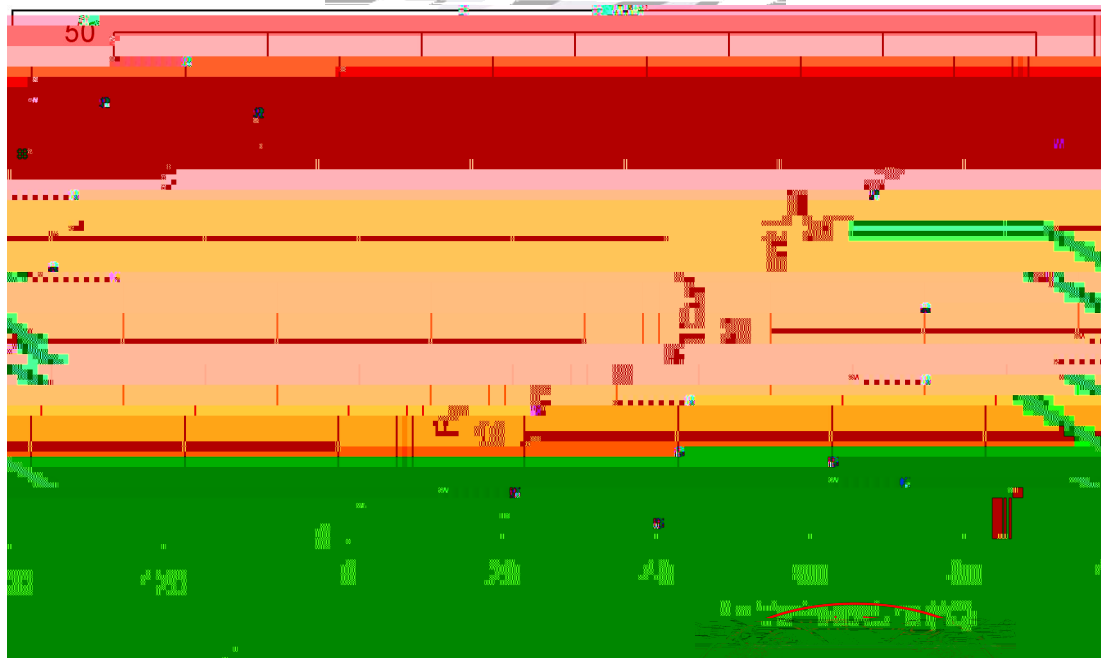
典 光

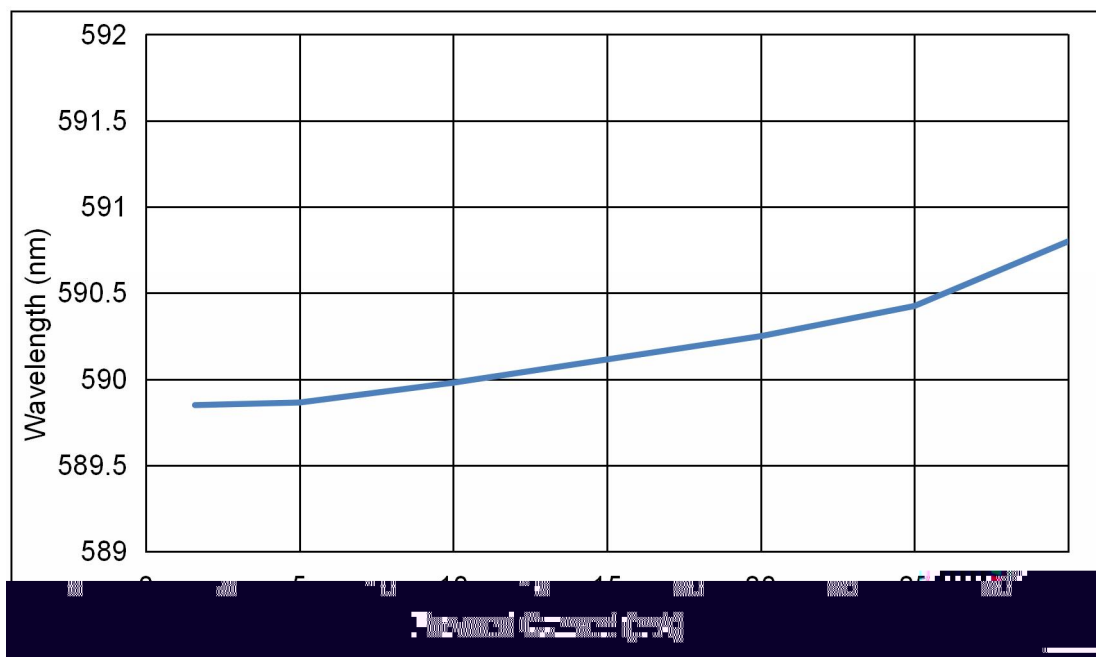


瑞豐光電
向承以專用章

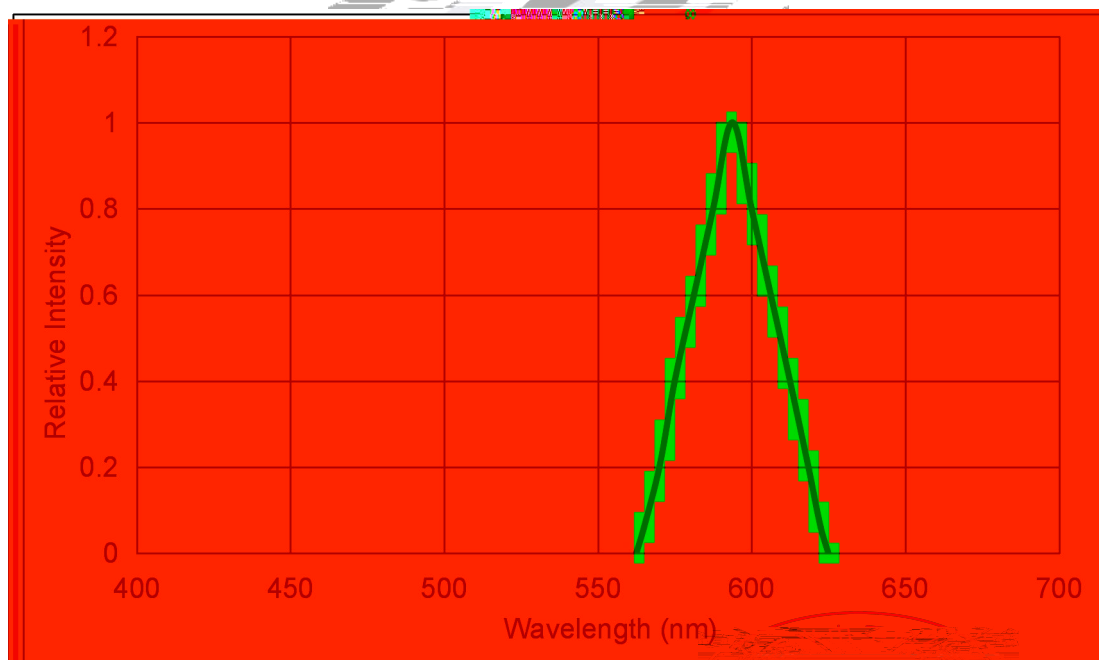


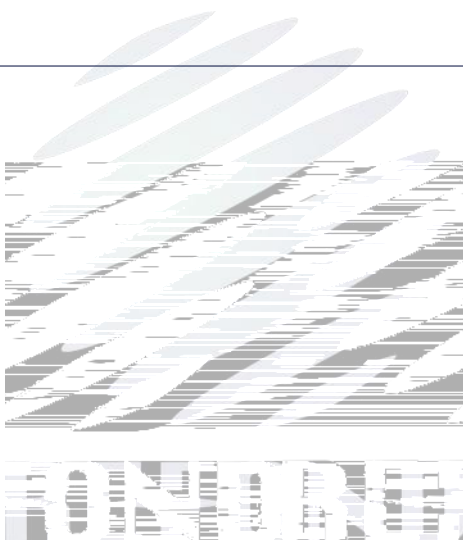
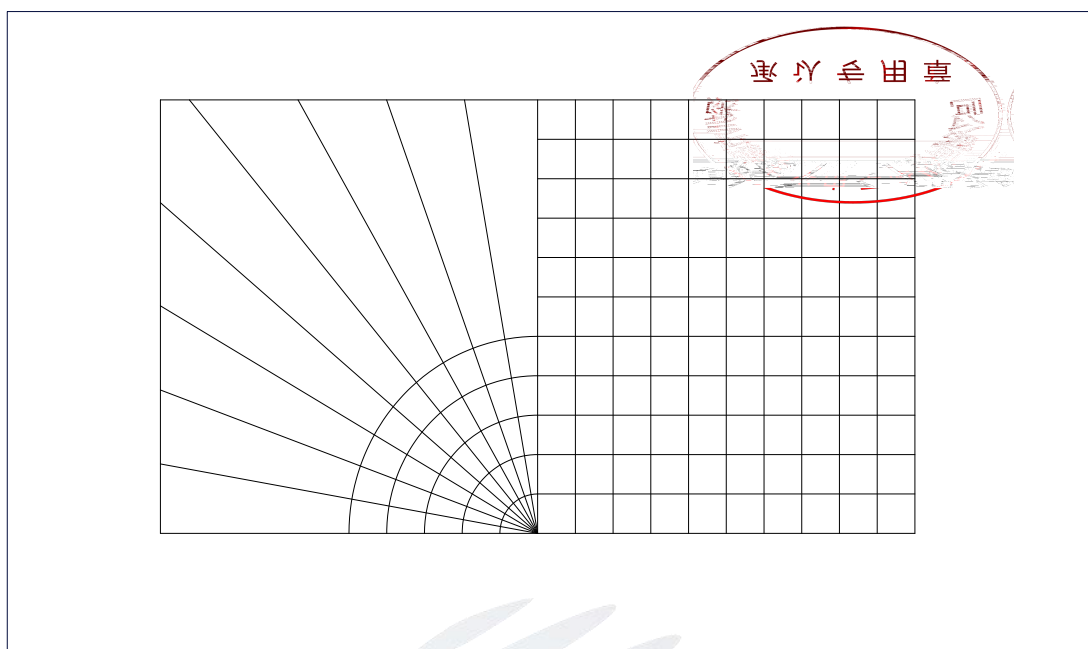
与 光

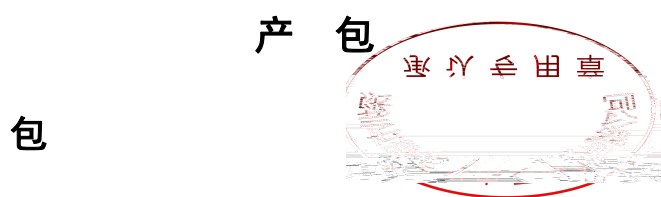




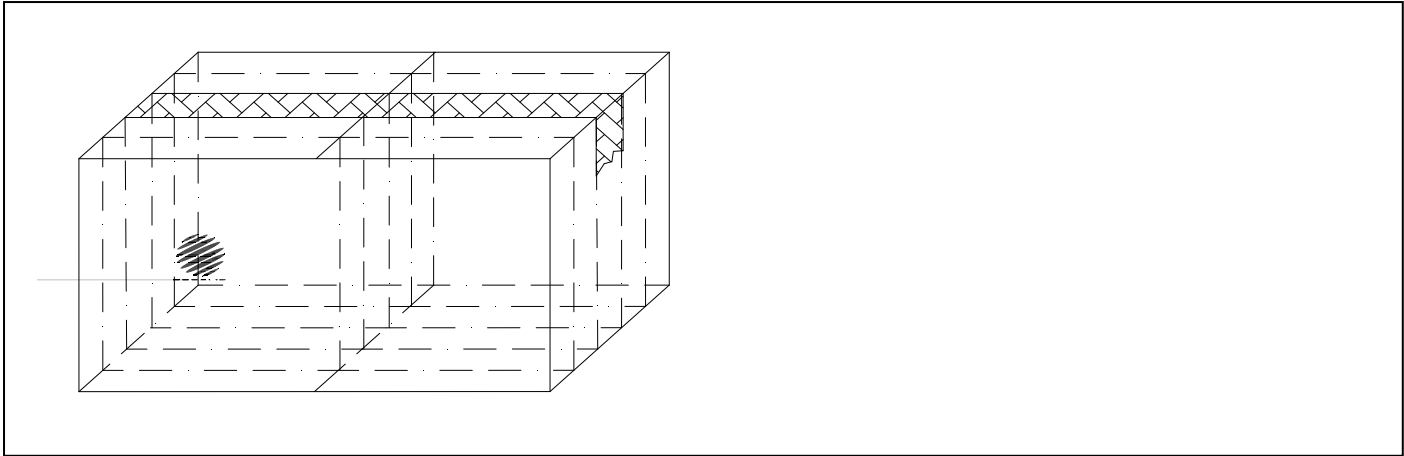
向 与 主 关







包



信 及 件

	参 准	件			
		°C			
		°C			
冷 冲击		°C °C			
保		°C			
低 保		°C			
		°C			

判 准

判 准

	号	件	判 准	
			Min.	
向 压				
光				

:

上

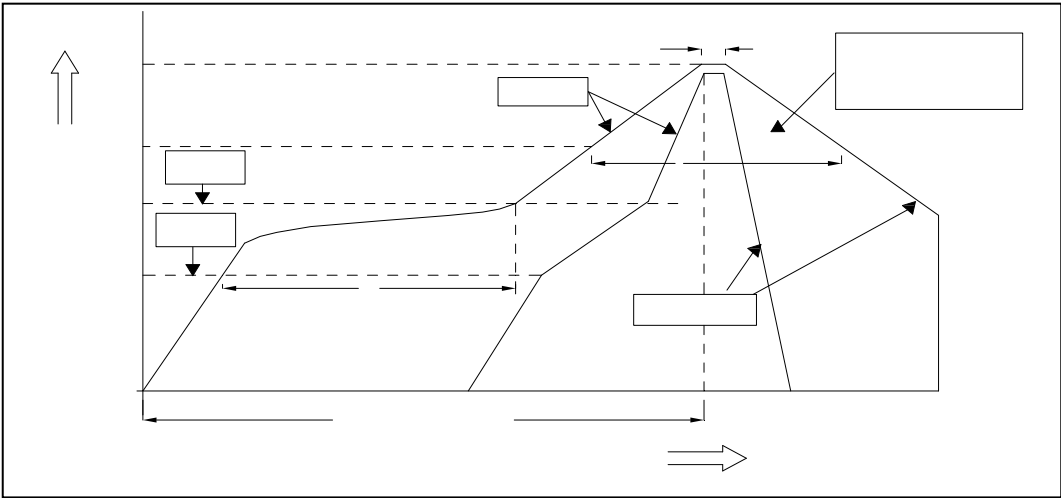
下

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
承认专用章	

:

不可以 两 , 两

24 , LED可 于

。

, 不 受 力压 体 。

, 于300℃, 不可 3 。
只可 一 。

修



会 LED 后不 修 , 修 , 使 双 , 且事先 会不
事

不 PCB 上, 之后, 也不 。

加 力, 也不 动, 后, 不 剧冷却 之后冷却 中, 不

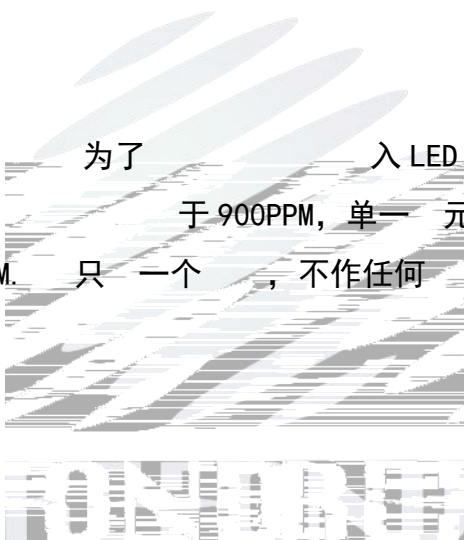


产 使 事

产 使 事

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

为了 入 LED 内 以 LED 伤,
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。

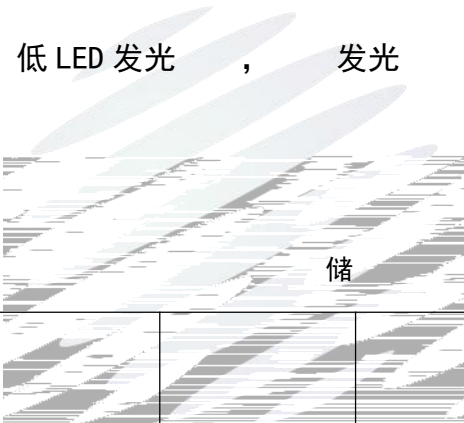


件中 发 会 到 LED 内 , 产 光
及 件下, 会 LED 变 , 严 光 , 前了 件 免产 些 。
丰反 使 任何 LED 件 可 , 不 些 了
仅仅 。 使 , 丰
LED 候, 不 使 产 发 体 剂。



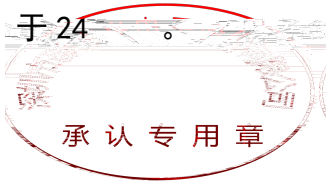
LED
不 值，同 ， 使 保 ， 则， 压变化 会
变化，可 产 。 保 只 关 候出 向 压 变化，不
加反压， 则会 LED。

为 发
变 变， 升 会 低 LED 发光 ， 发光 ， 以 充分
。



		储		
储	包前	$\leq$ °C	$\leq$	一 内
	包后	$\leq$ °C	$\leq$	
		$\pm$ °C		$\geq$ 于

剂 包 ， 产 不 合以上
储 件， 包后 ， 件：60±5°C， 于 24 。
， 人 协助 。



像其他 半 体 件一 , LED 击 ,
做 。
其 事 参 丰
关 。



修 历史

承认专用章



产 书以中 书写, 冲 以中 为准。