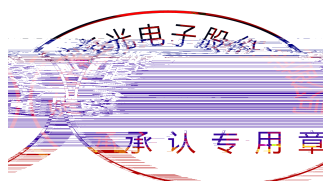
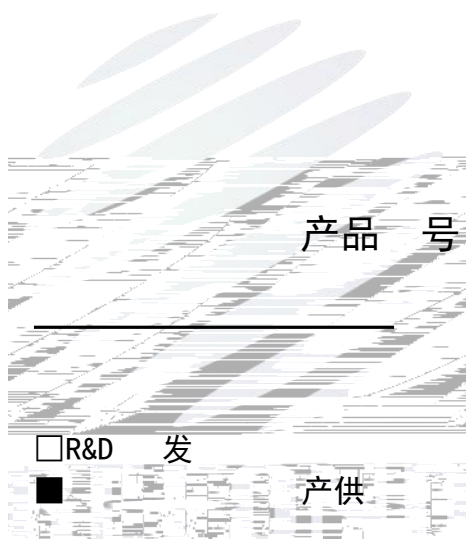


# 产品 书



产品介

产品

产品

产品

产品参

典 光

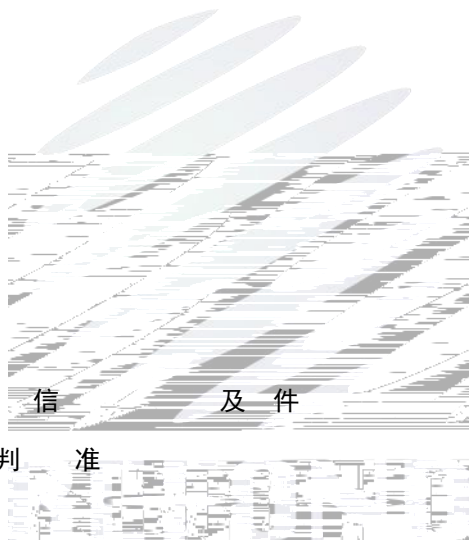
产品包

包

卷

包

包



信 及 件

判 准

回

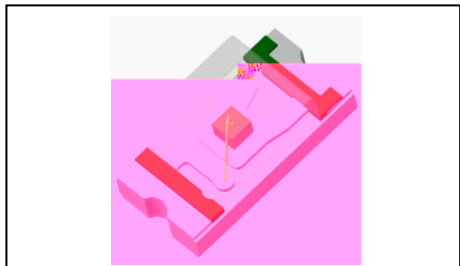
产品使 事

产品使 事



## 产品介

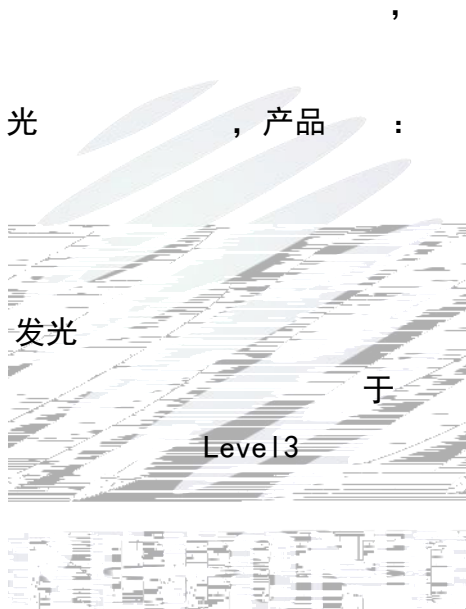
### 产品



产品为 光

光 ， 产品 :

### 产品



发光

于 SMT 和

Level 13

RoHS

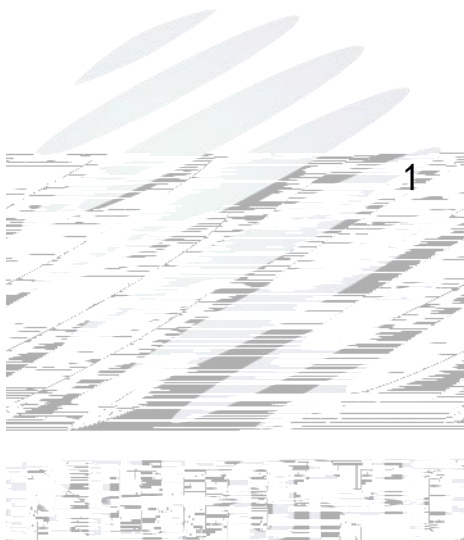
### 产品

光

关和 ， 器

其他



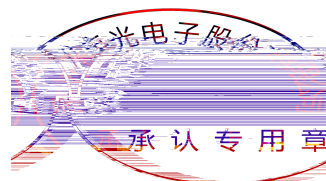


## 产品参

与光

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

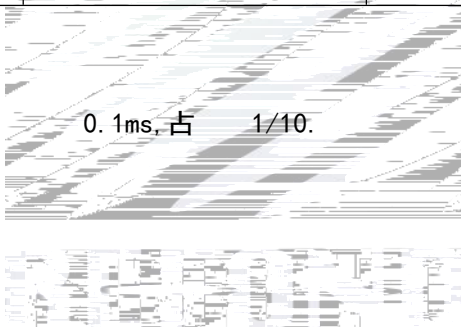
为 分 件。



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%.

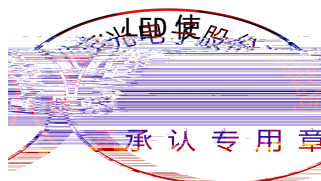
使

功 不 值。

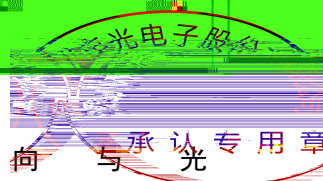
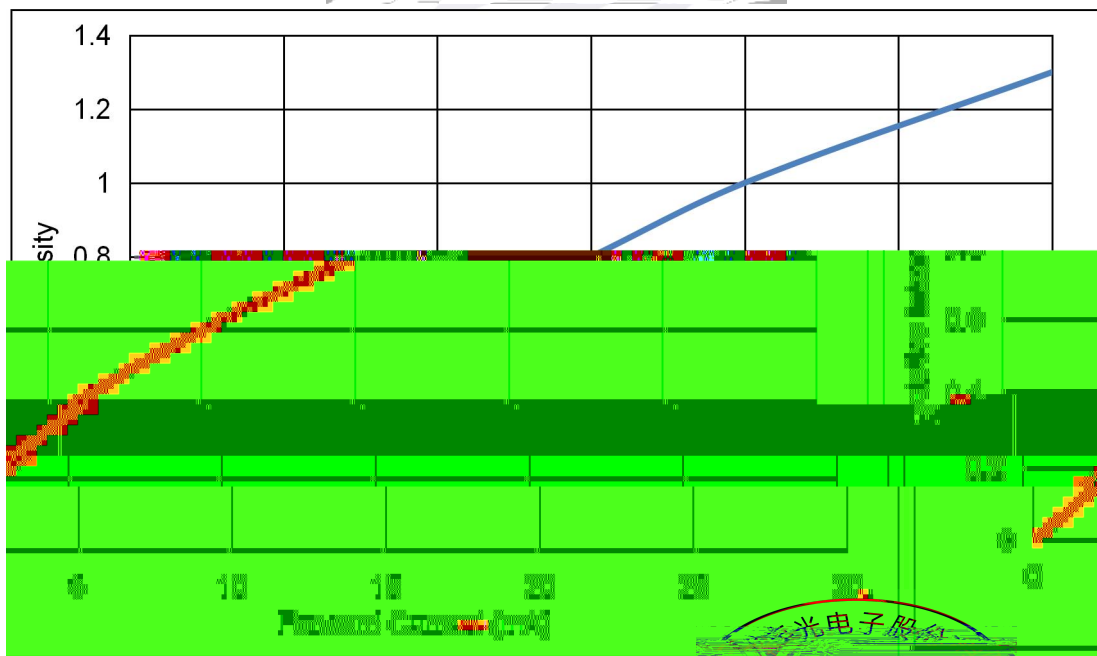
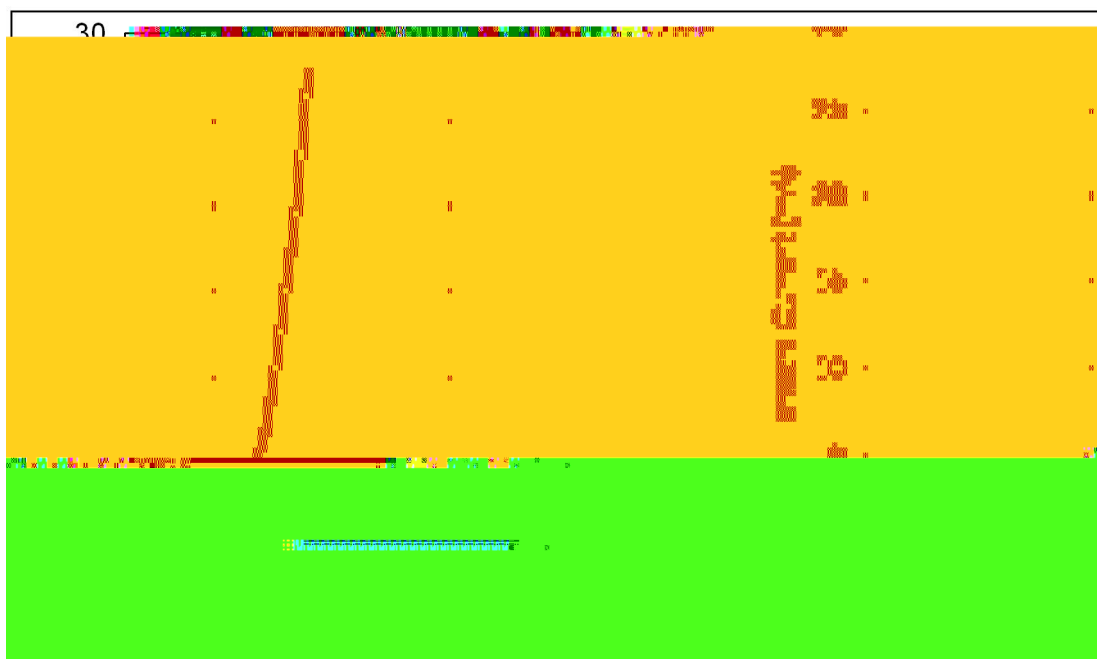
于 丰

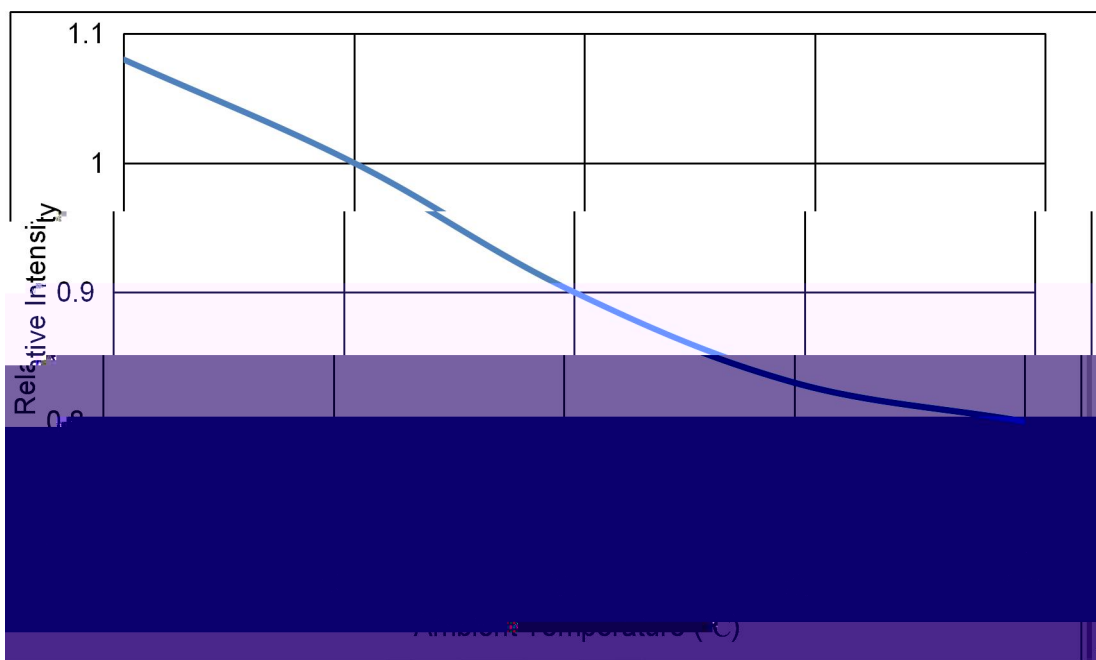
准 台。

件 , 不 值。

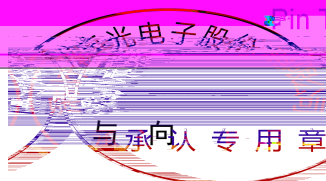
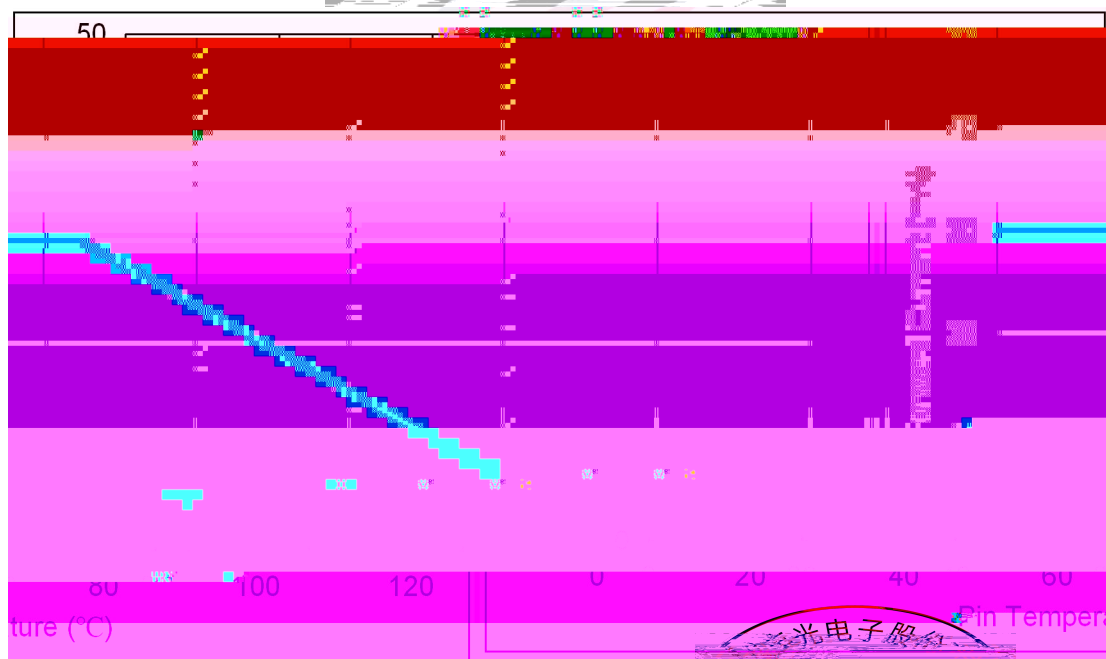


# 典 光

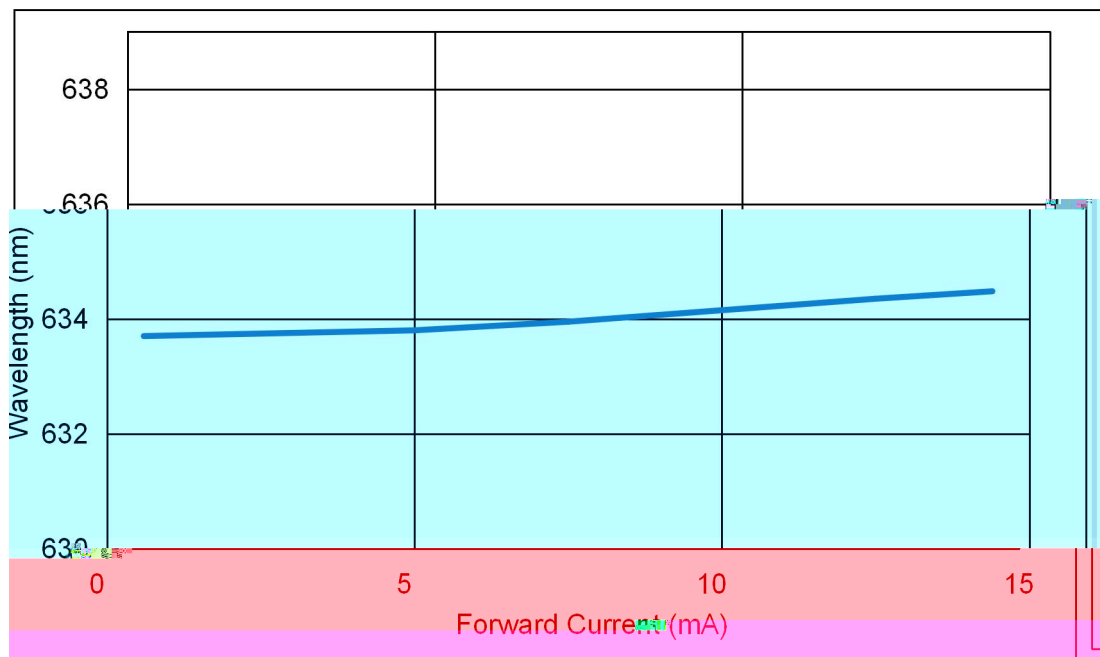




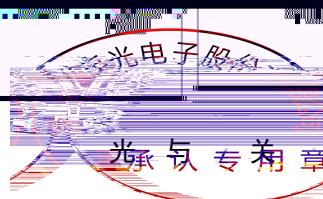
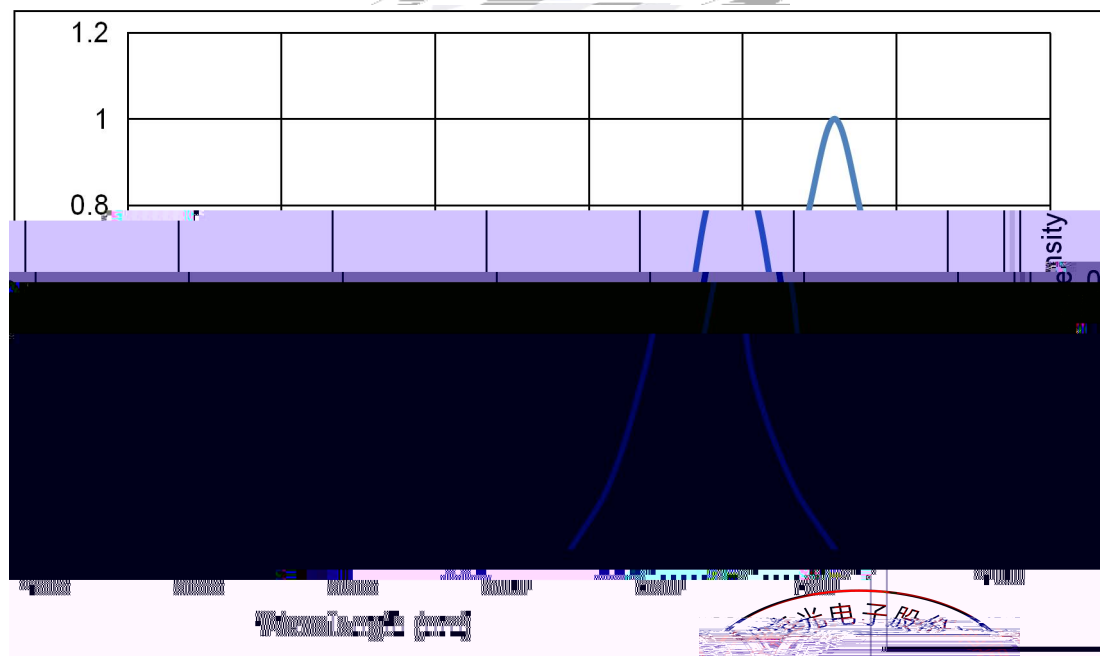
与 光

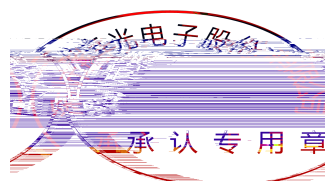
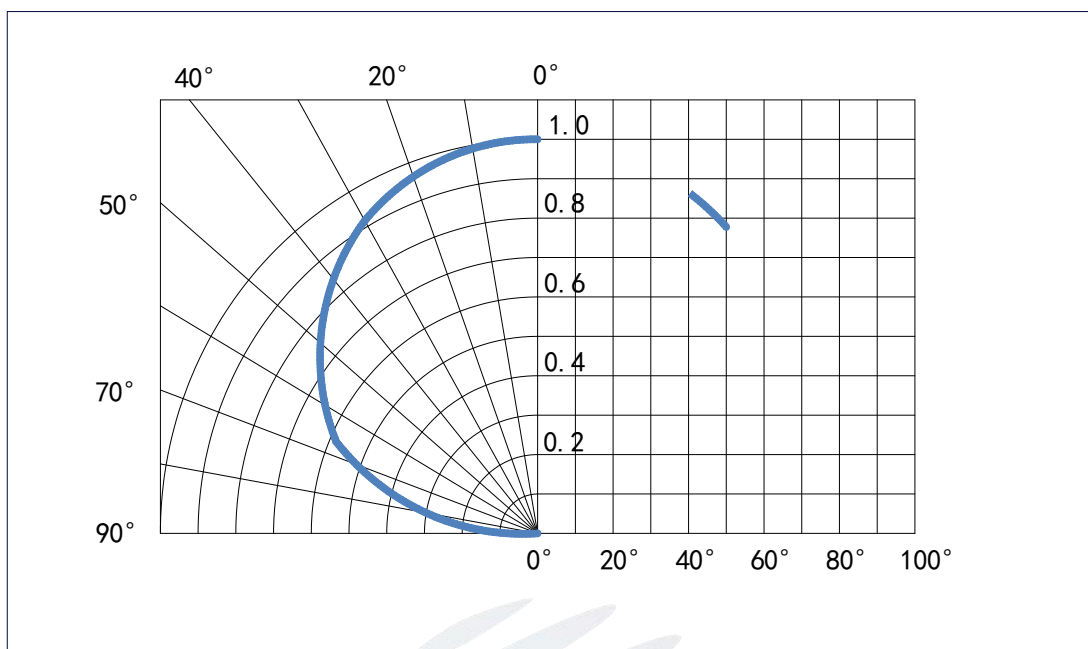


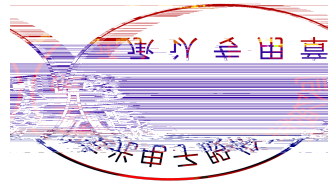




向 与 主 关









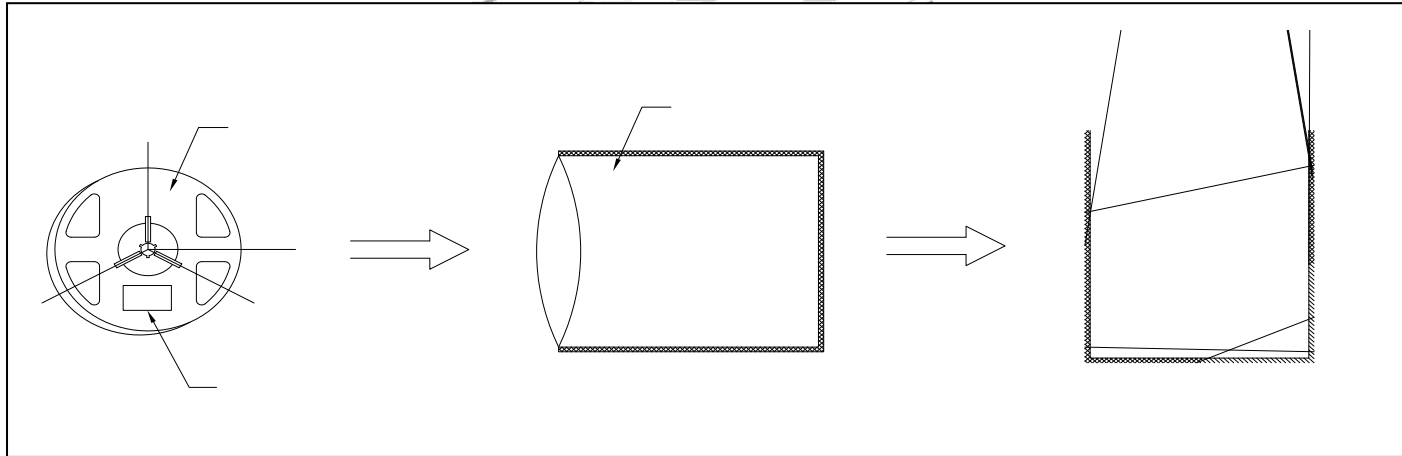
PART NO: .  
 SPEC NO:  
 LOT/LIN NO

BIN CODE:  
 Φ: XY:  
 VF: WLD:

QTY:  
 DATE:

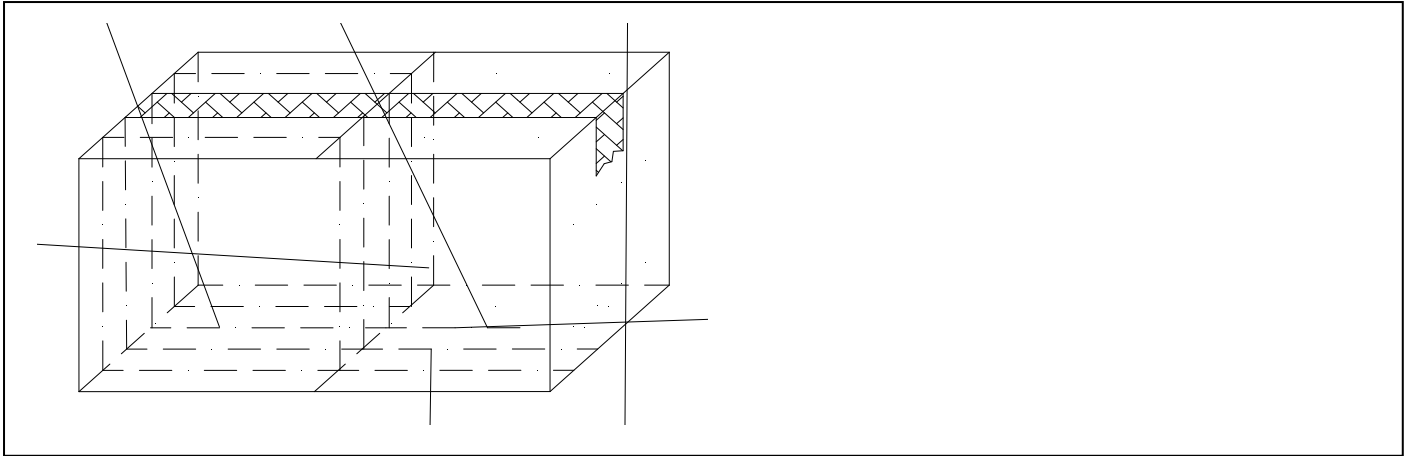
参
品名
号
参代
光
区
向压
代
产



包



包



包

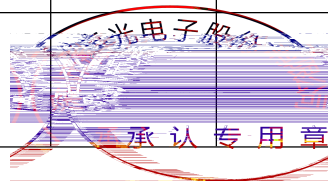
信

及 件

信

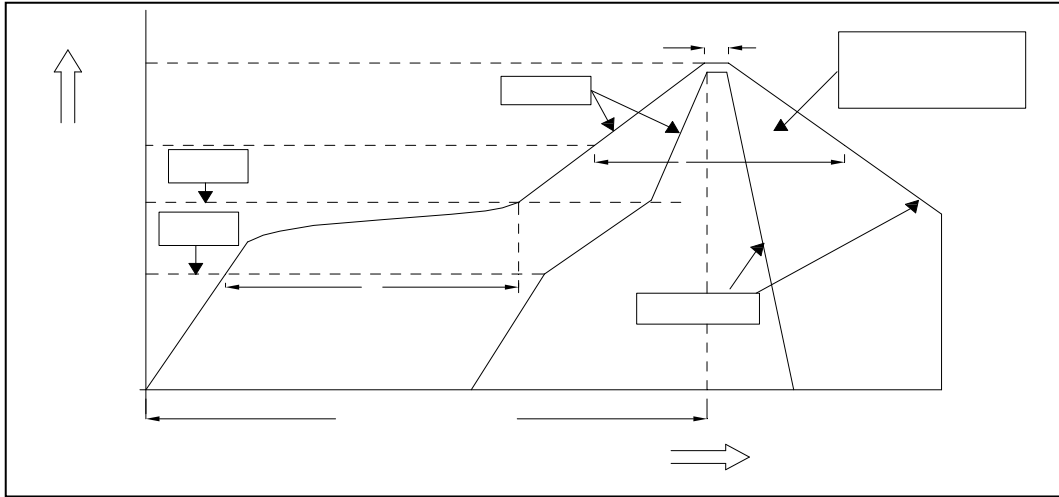
及 件

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





回



均升 ( )	
: 低	
:	
: ( )	
:	
:	
值 分	
值分 : ( )	
。 与 值	
以内 保	
升 值	瑞豐光電股份有限公司 承認專用章

:

回 不可以 两 , 两 回 24 , LED可 于吸

。

, 不 在 受 力压 体 。

, 于300°C, 不可 3 。  
只可 一 。

修



回 后不 修 , 修 , 使 双 , 且事先 会不  
会 LED 。

事

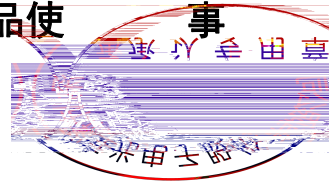
不 在 PCB 上, 之后, 也不 。

加 力, 也不 动, 回 后, 不 剧冷却 回 之后冷却 中, 不 。





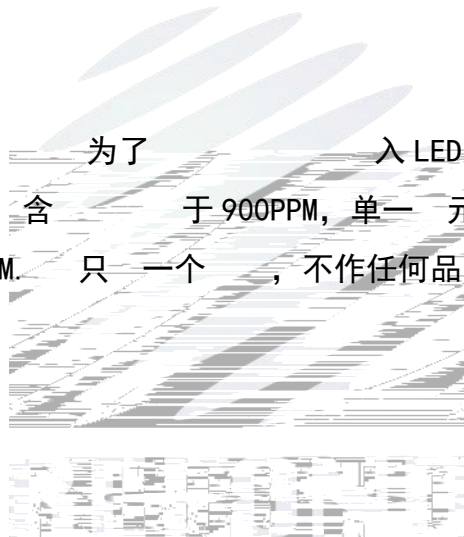
产品使用



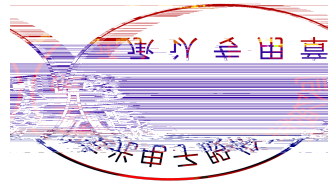
产品使用

一个，不作任何品保。作及与LED中元及化合份不可100PPM. 只

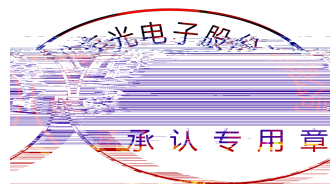
及件，单一元含于900PPM，单一元含于900PPM，元  
与元含于1500PPM. 只一个，不作任何品保。为了入LED内以LED伤，











产品 书以中 书写, 冲 以中 为准。