

ECIFICA I N

产品 书



产品介

产品

产品

产品

产品参

压与分围

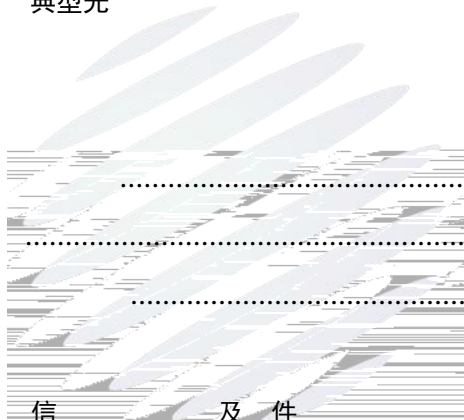
产品包

包

卷

包

典型光



13

13

14

信及件

失判准



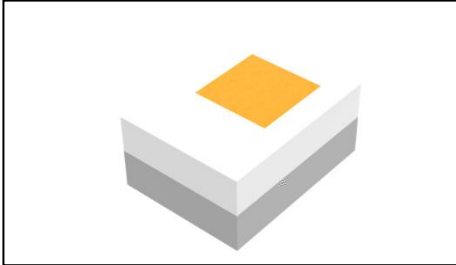
回

产品使 事

产品使 事

1. D 产品介绍

1.1 General Description 产品



产品，可于外产品：

1.2 F 产品



：产品 划基于AEC-Q102 分半体力 准则

1.3 A 产品

外，，大，

1.4 # D

代



代

1.5

产品参

°C 与光

	号	件	(值)			单位
			(值)	(典型值)	(大值)	
(向 压)						
(反向)						
(发光)						
()						
()						°C
						°C

°C 各参 大值

(参)	(号)	(值)	(单位)
(功)			
(向)			
(值)			
(反向 压)			
()			
(作)			°C
(储)			°C
()			°C

备：

,周

以上 压

以上 坐 士

上 光 允 公 为

使

功 不 大值。

基于 丰

准 台。

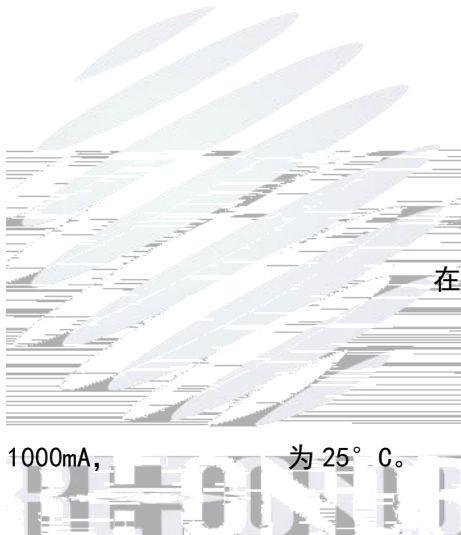
件 ， 不 大值。

为 。

9.T

值(Rth JS Electrical)

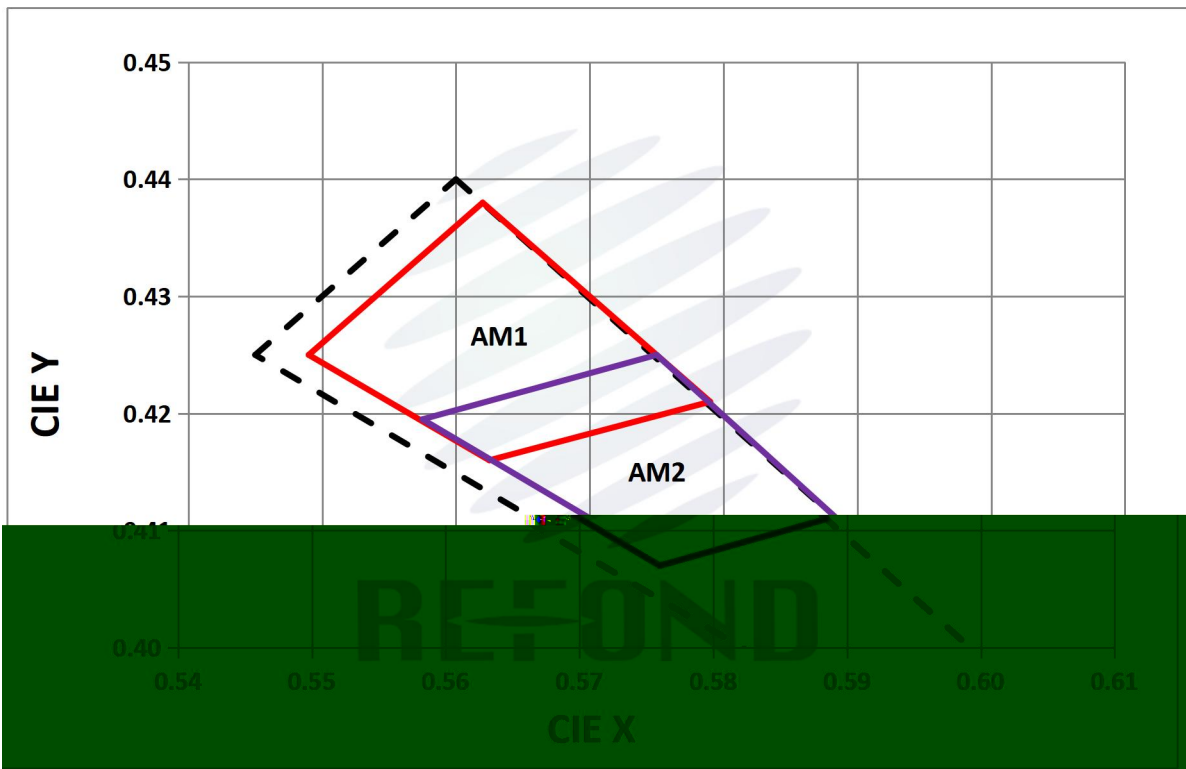
为 1000mA, 为 25° C。



LED 使 大

在 下, 冲 , 光

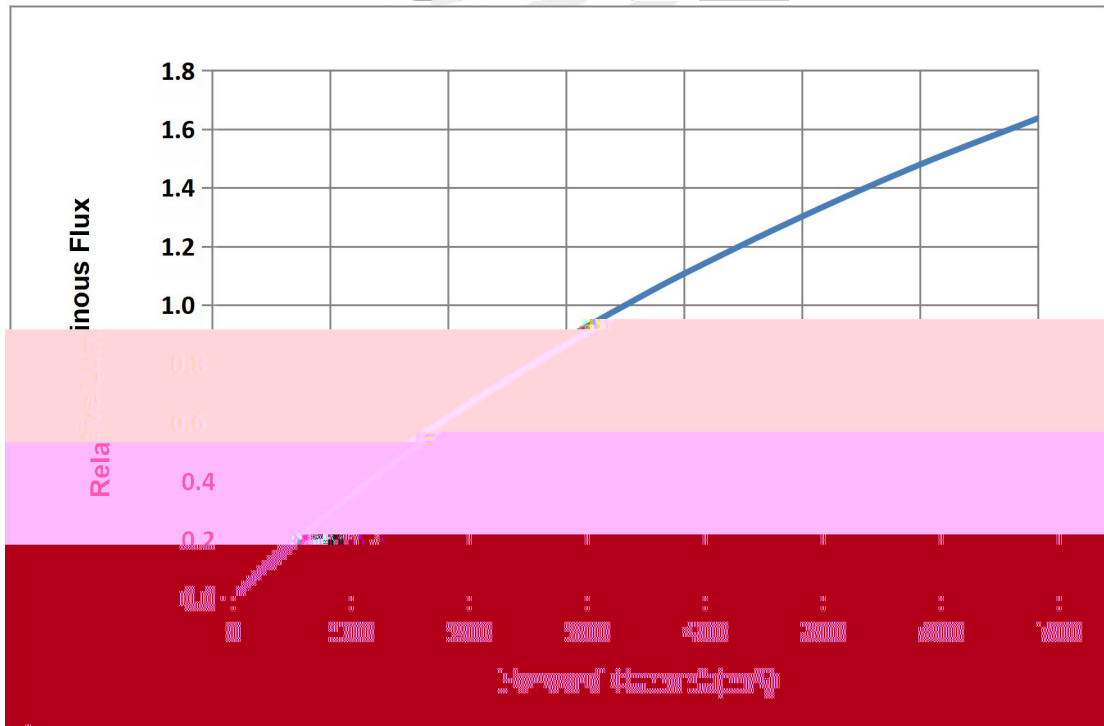
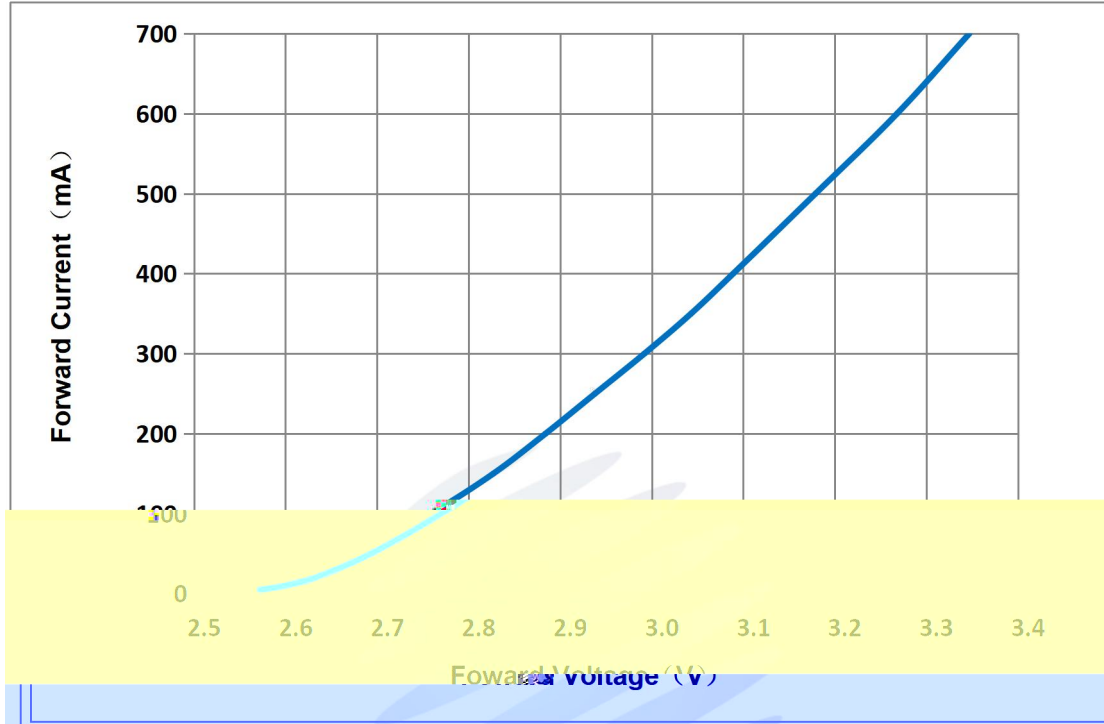
1.6 B F L F (IF=350 A) 压与 分
BIN 围(IF=350 A)



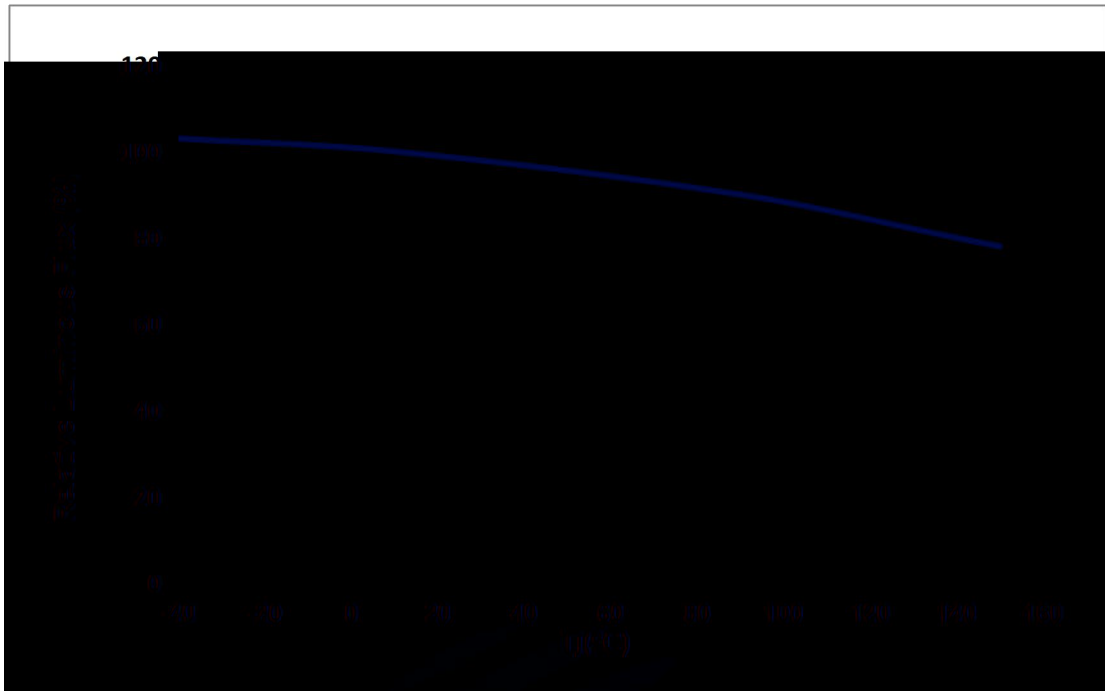
图

1.7

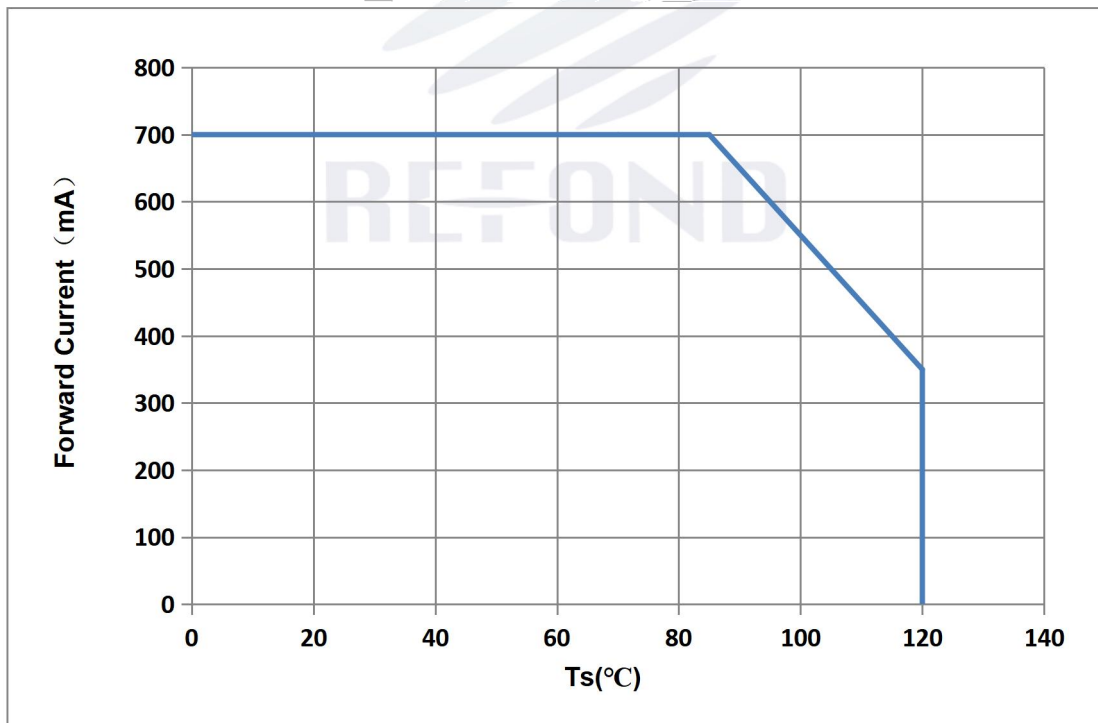
典型光



向 与 光

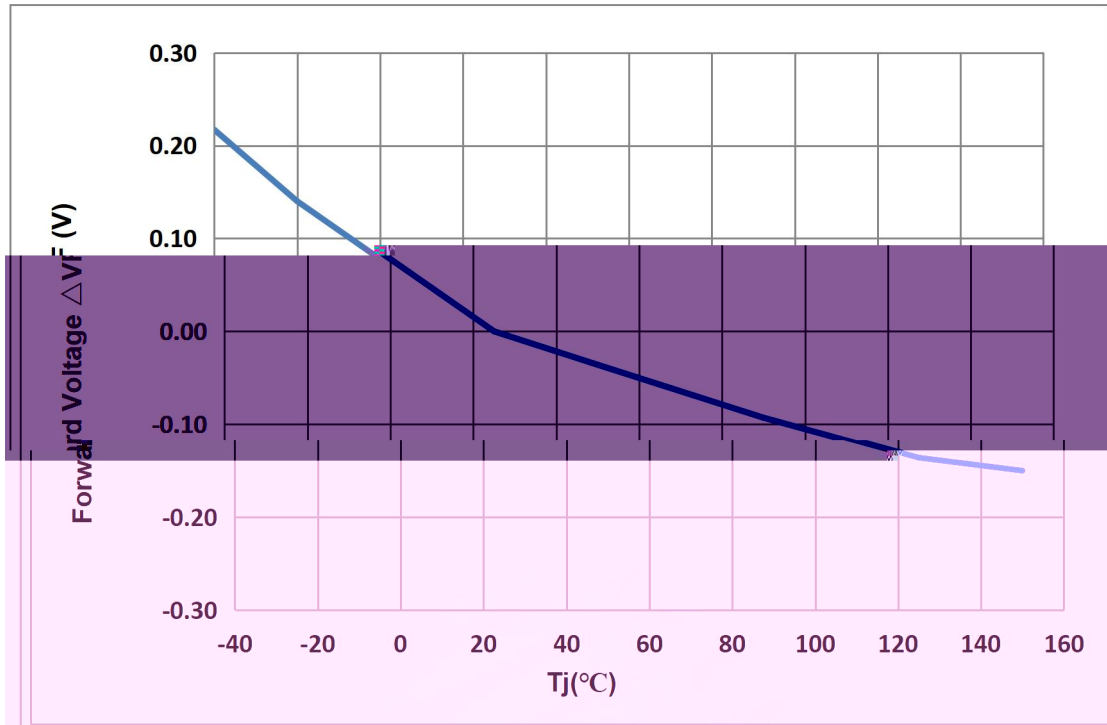


与 光

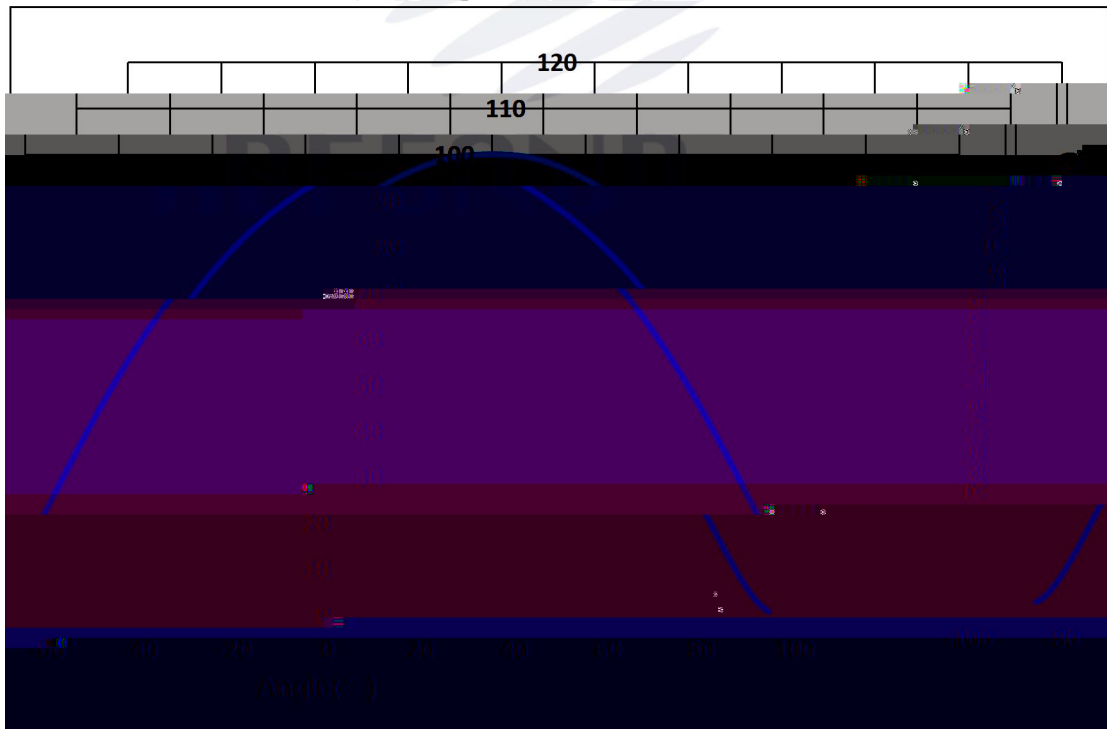


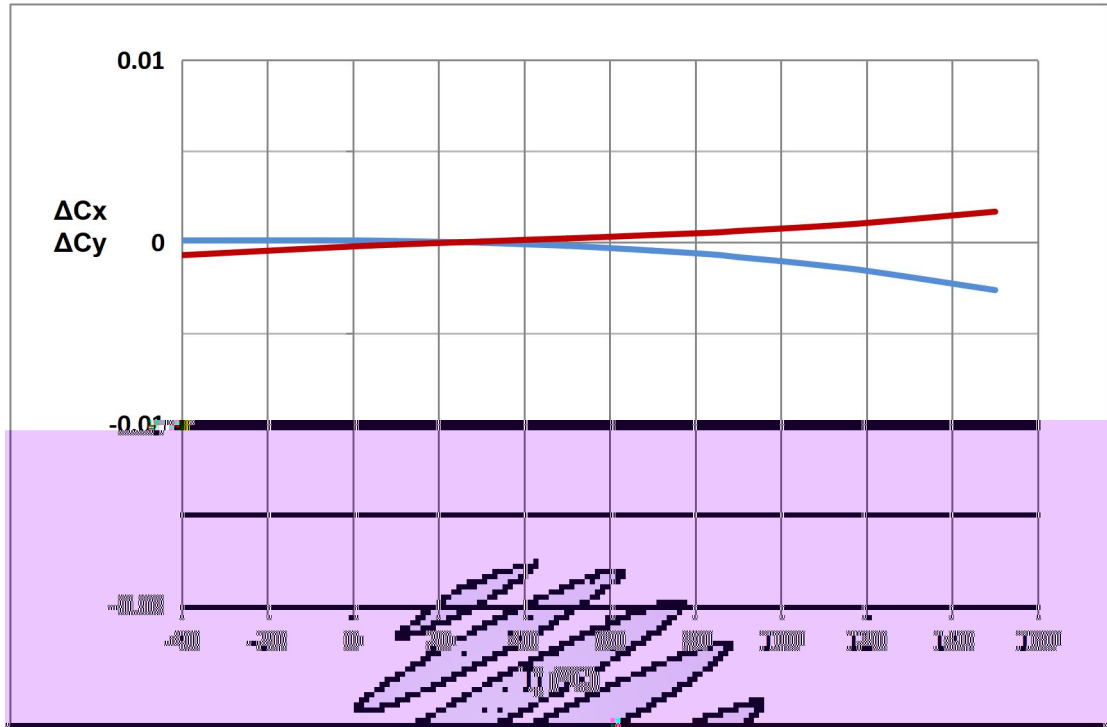
与 向

 \leq °C

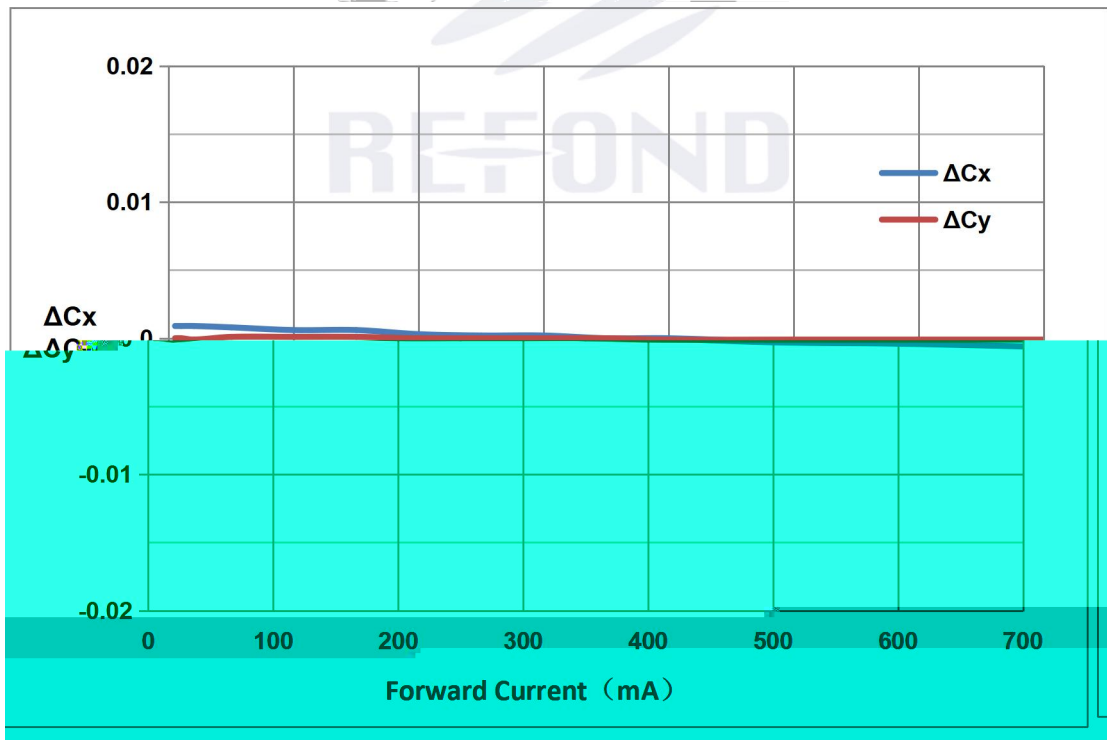


压偏 与

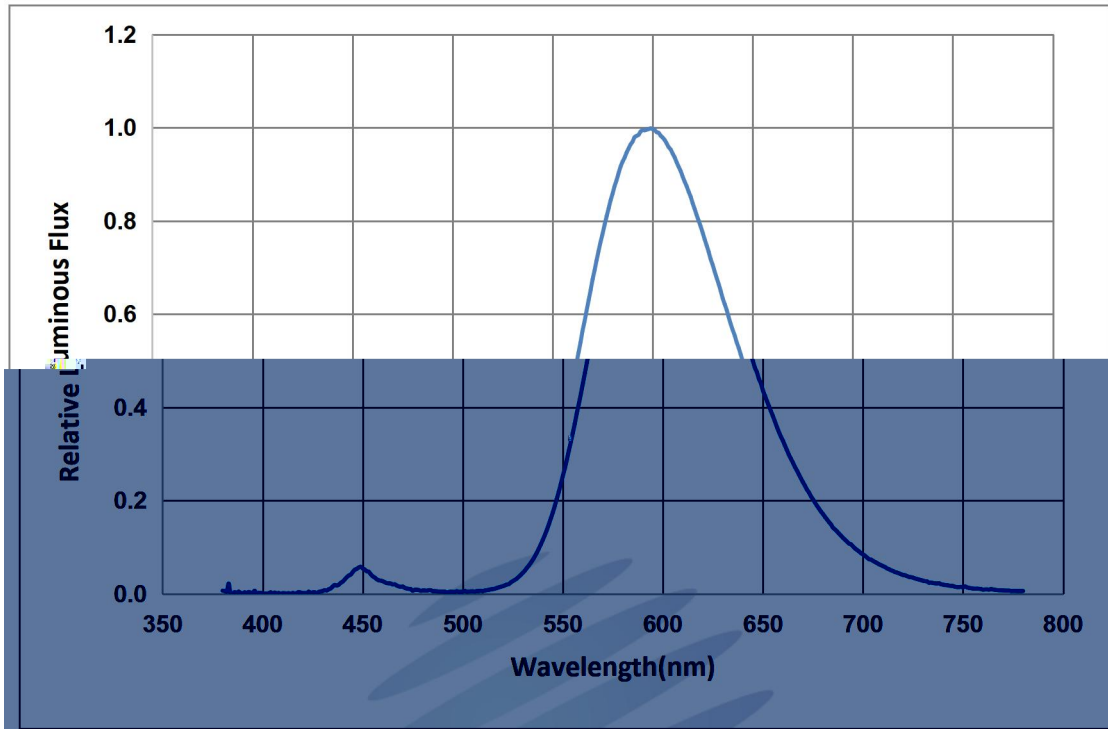




坐 偏 与



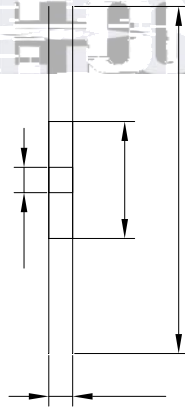
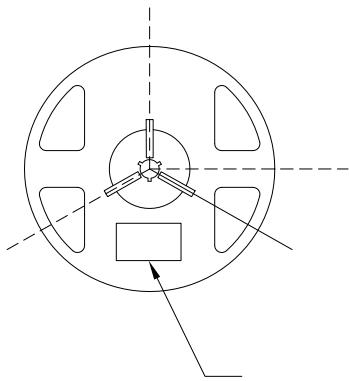
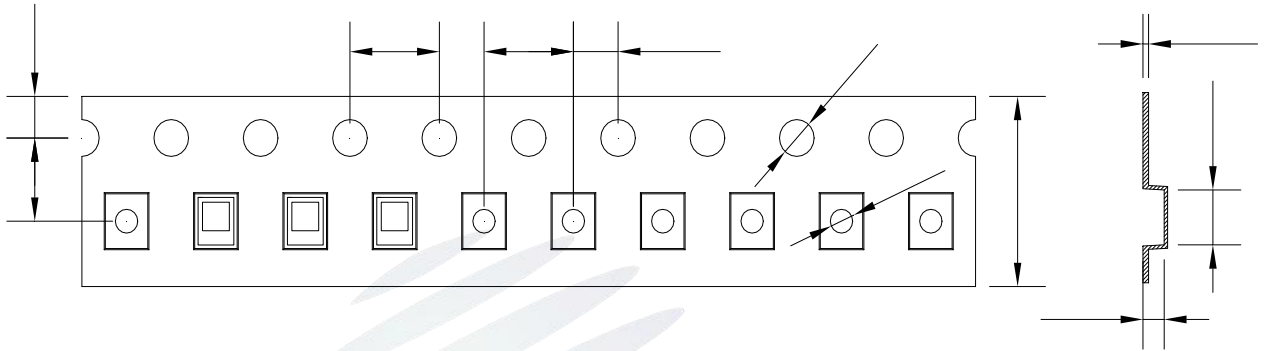
坐 偏 与 向



2. 产品包

2.1 包

包 卷 4000pcs。



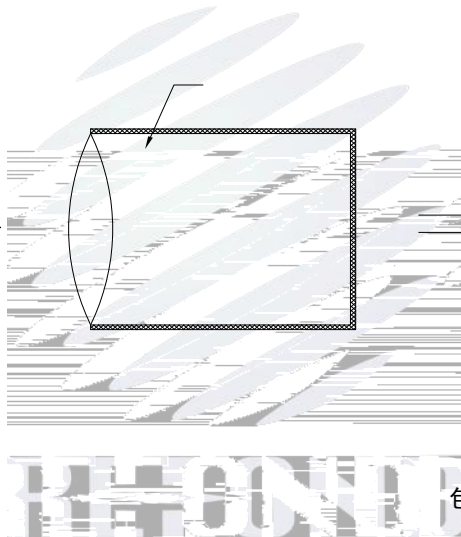
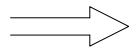
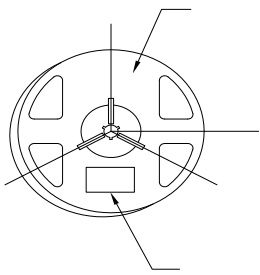
卷

备 :

: 公 为 , 单 位 : 。

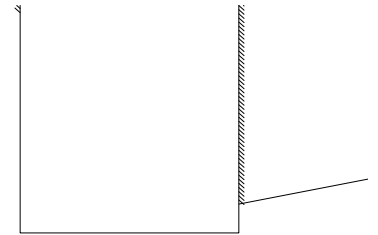
品名
号
区
光
向压
产

包



包

包



包

2.4 I A C 信 及 件

信 及 件

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

2.5 C F J D 失 判 准

失 判 准

	号	件	判 准	
				大
向 压				
反向				

备 :



以上可基于丰台单 / LED在
件下。LED于串、, 估、压分、。

以上 仅为产品 典型值, 只作为参 , 不作为任何 件及 保 。

3. M I M



备：

回 不可以 两 ，两 回 24 ，LED可 于吸
坏。

，不 在 受 力压 体 。

修

回 后不 修复， 修复 ， 使 双头 ， 且事先 会不会 坏LED
。

事



为 ， ， 力压 体 会 响LED可 ， 因
免在 压器件， 使 吸嘴 ， 体 压力 。

不 在 PCB 上， 之后， 也不 。

回 之后冷却 中， 不 加外力， 也不
动， 回 后， 不 剧冷却 。

4. H 产品使 事

4.1 H 产品使 事

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

为了 外 入 LED 内
以 LED 伤, 处 境及 套件 , 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。

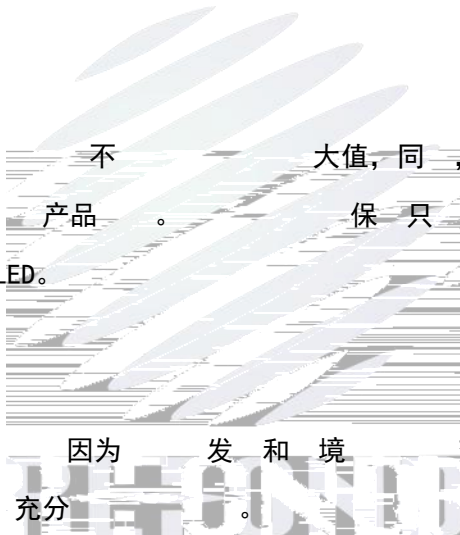


套件中 发 会 到 LED 内 , 在 产 光 及 件
下, 会 LED 变 , 严 光 , 前了 套件 够 免产 些 。 丰反 使 任何 LED
器件 可 , 不 些 了 仅仅 。 和
使 境, 丰 和 。在 LED 候, 不 使 产 发 体
剂。

使 具从 侧 夹取, 不可
压 体 , 可 会 坏内 。


事

， LED 不 大值，同 使保 ， 否则，
 压变化 会 大 变化，可 产品 。 保 只在 启 关 候出 向 压
 变化，不 加反压，否则会 坏 LED。



因为 发 和 境 变 变， 升 会 低 LED 发光
 ， 响发光 ， 以在 充分 。

与其他 ， ， 吸 ， 别
 ， 产品 净 ， 回 以后 ， 们 丙 作 剂，
 到其他 剂， 保 不会 坏 体， 声 可 会 LED ， 不 。

储

	包前	\leq °C	\leq	— 内
	包后	\leq °C	\leq	内使
		\pm °C		\geq 大于

剂包失，产品不合以上储条件，包后，件：60
 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ，大于 24。

售人员协助处。

像其他半导体器件一样，LED 击，做。
 其事参丰关。



产品 书以中 书写， 冲 以中 为准。