

产 书

产 号

R&D 发
 产供

产 介
产
产

产 参

典 光

产 包

包

卷

包

包

信 及 件

判 准

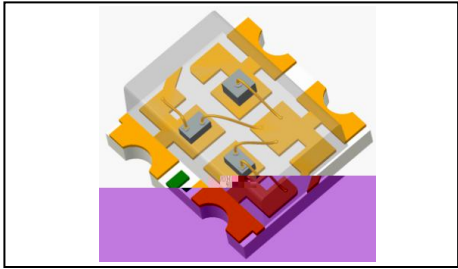


产 使 事

产 使 事

产 介

产



产 为三 光 LED, 光, 光 光 , 产 :

产

发光

于

SMT

Level 3

RoHS

REFOND

产
光

关 ,

其他



产 参

与光

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

为 分 件。

值

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

:

0.1ms, 占 1/10.

REFOND

以上 压 ±0.1V.

以主 ±2nm.

上 发光 允 公 ±10%.

使

功 不 值。

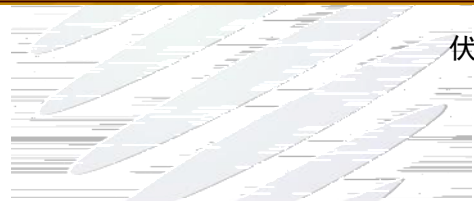
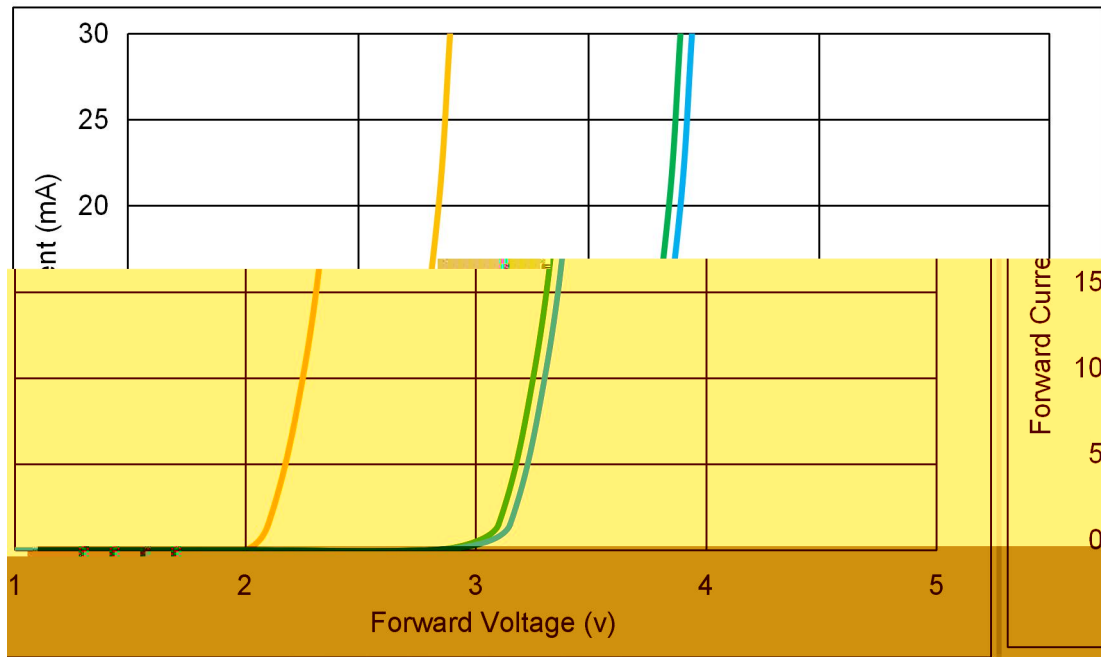
于 丰

准 台。

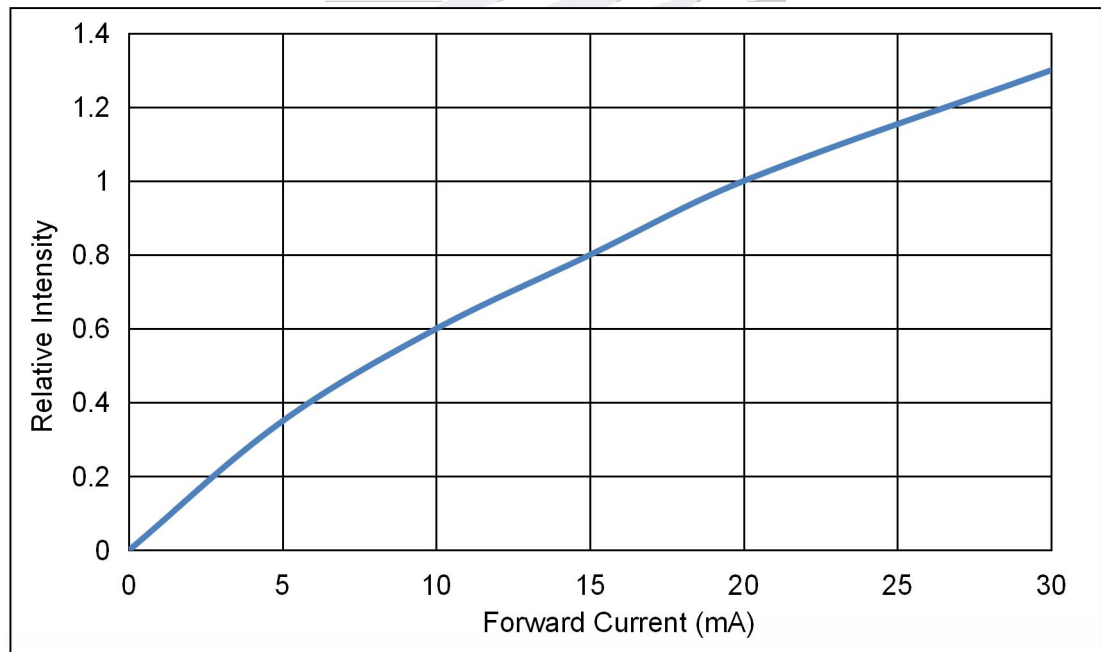
. LED 使

件 , 不 值。

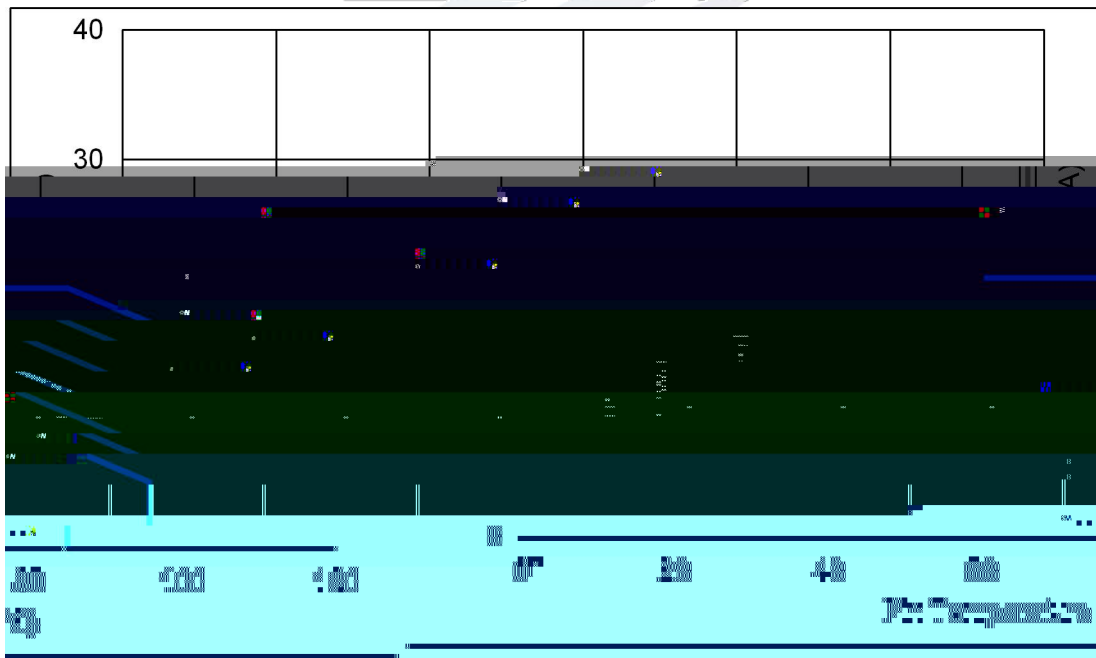
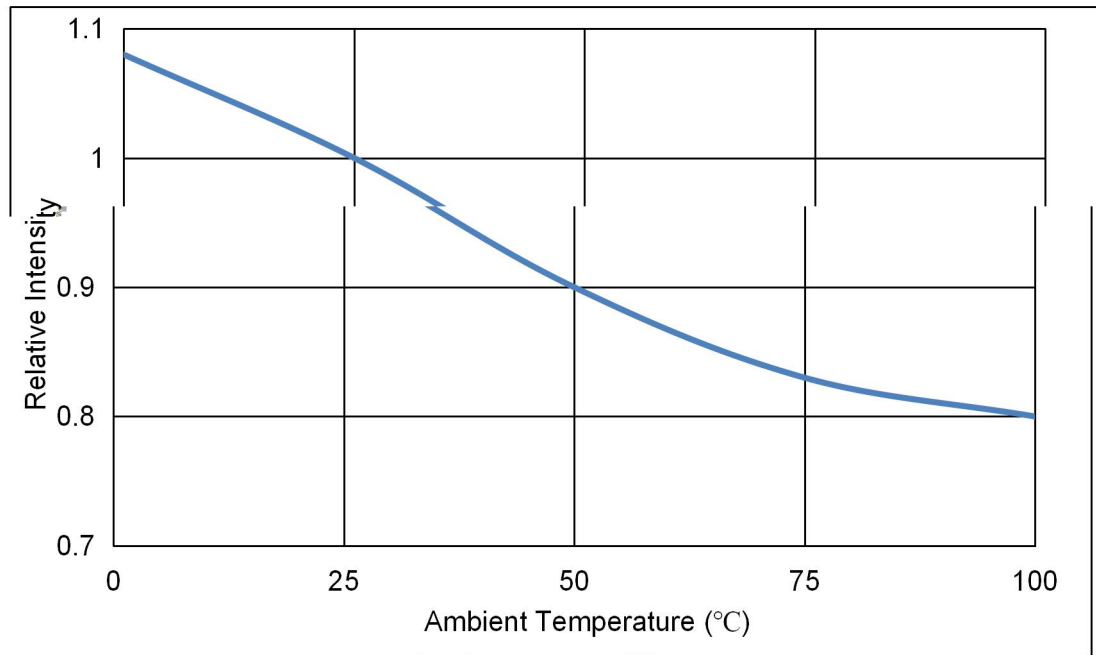
典 光



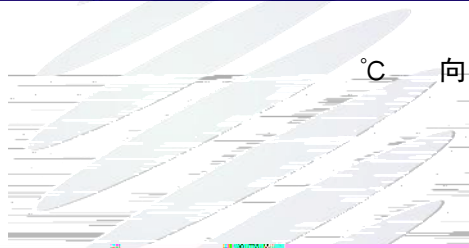
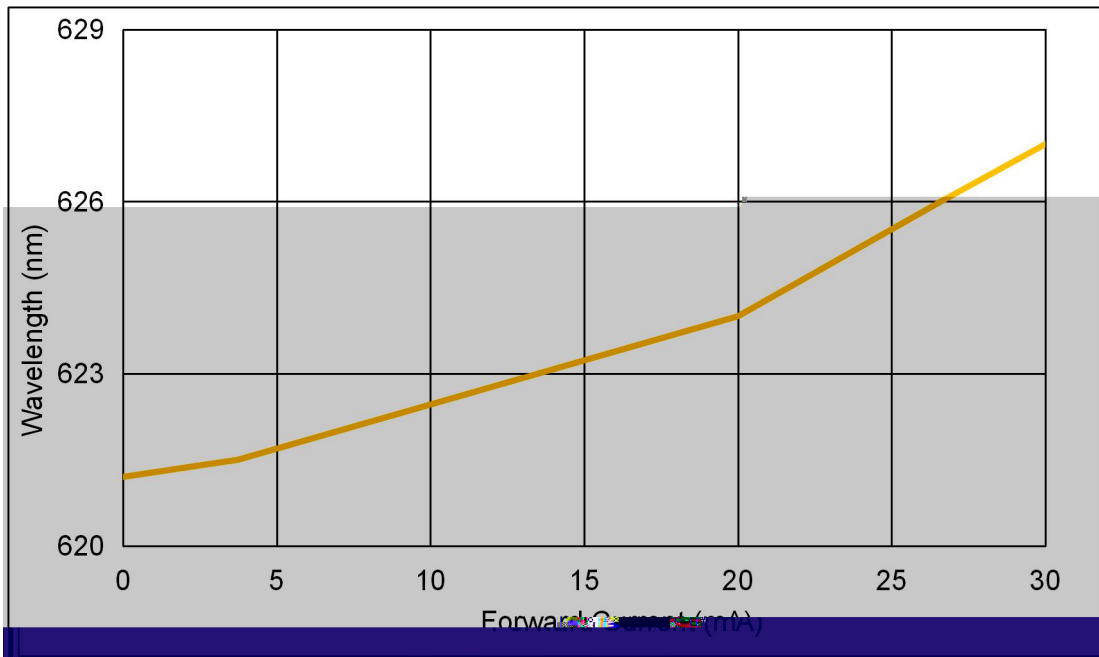
伏



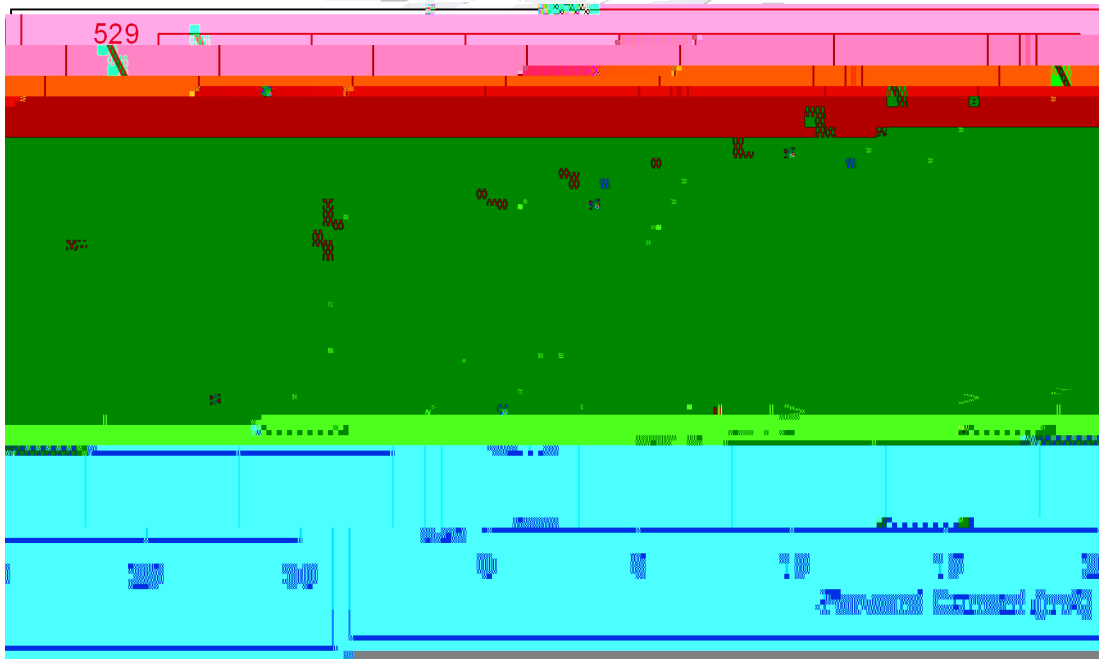
向 与 光



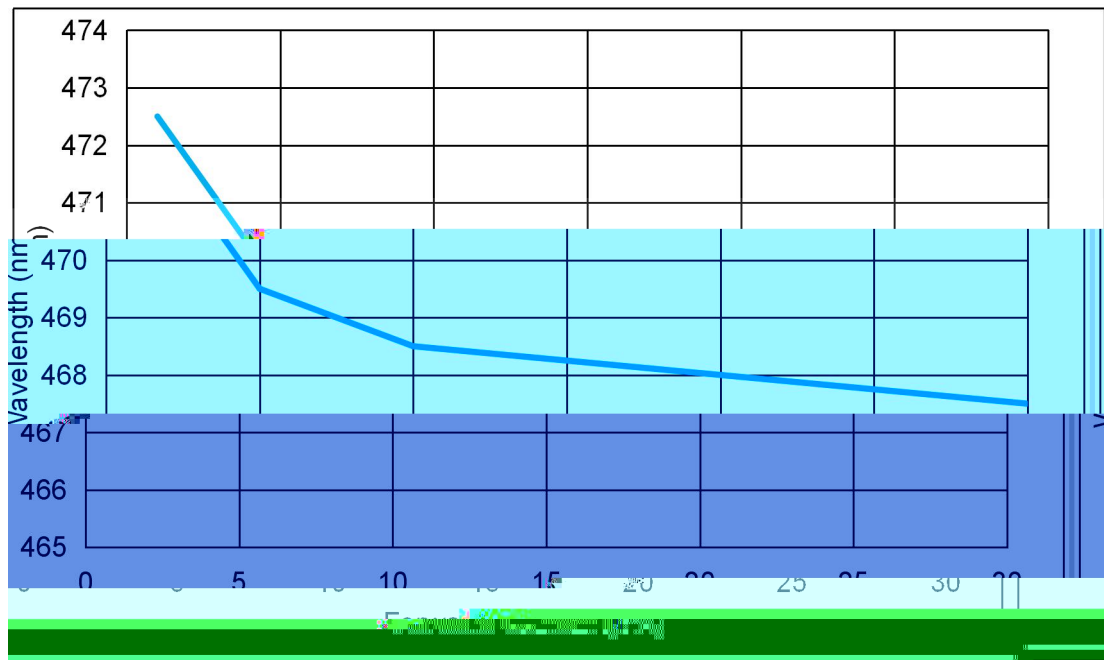
与向



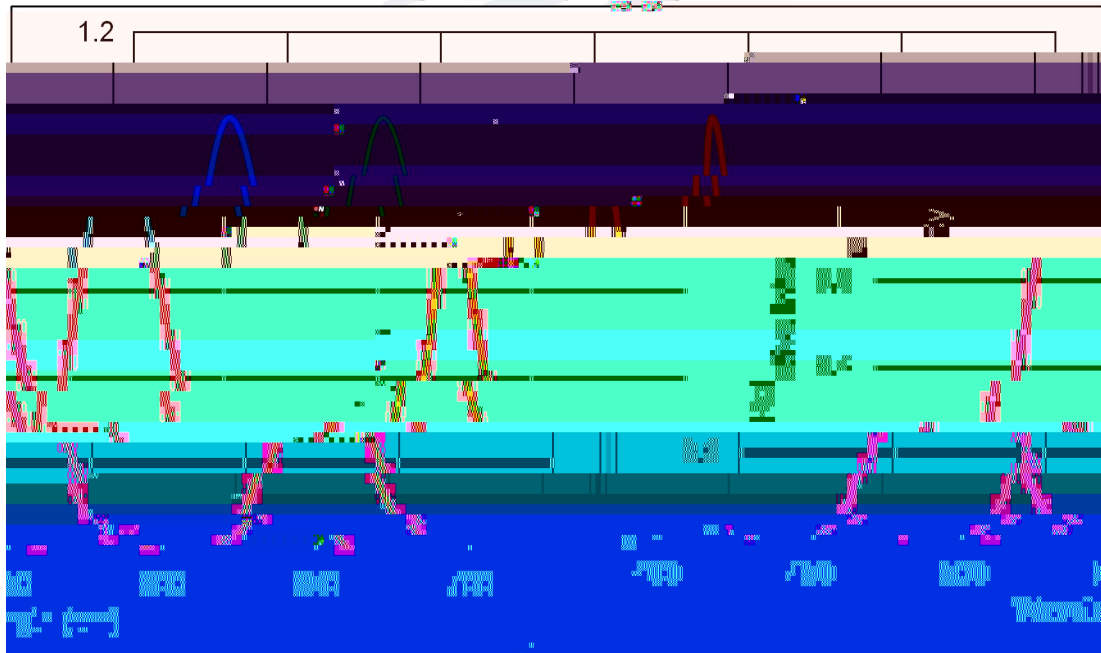
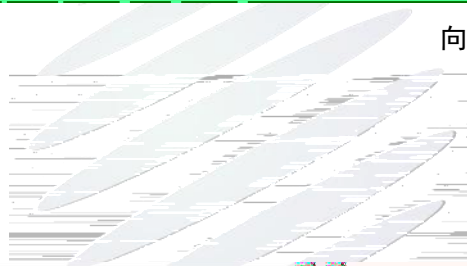
°C 向 与主 关 (光)



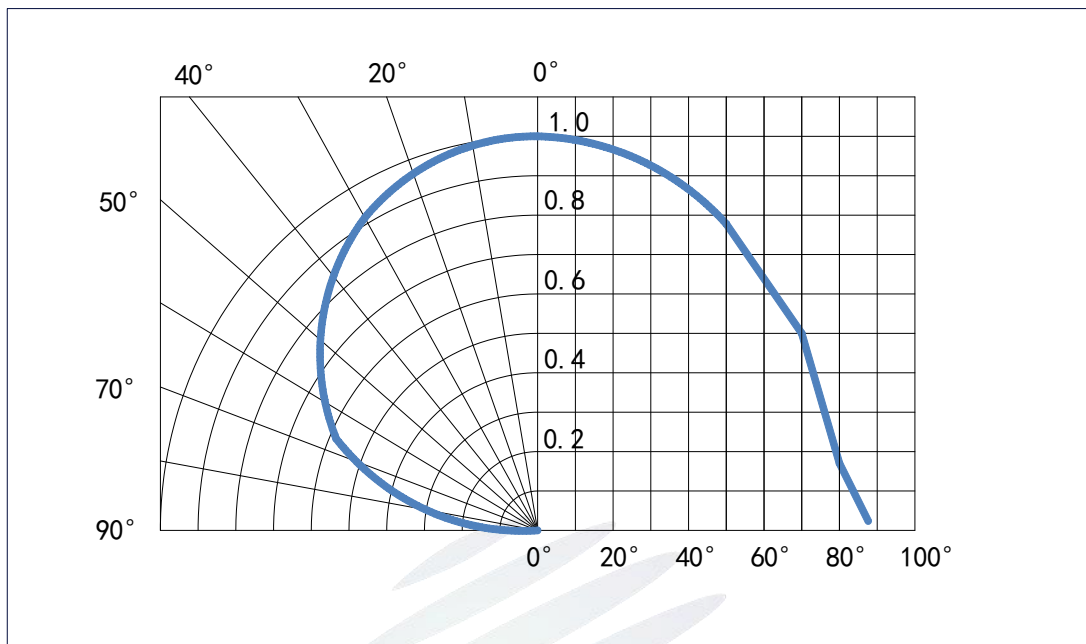
向 与主 关 (光)



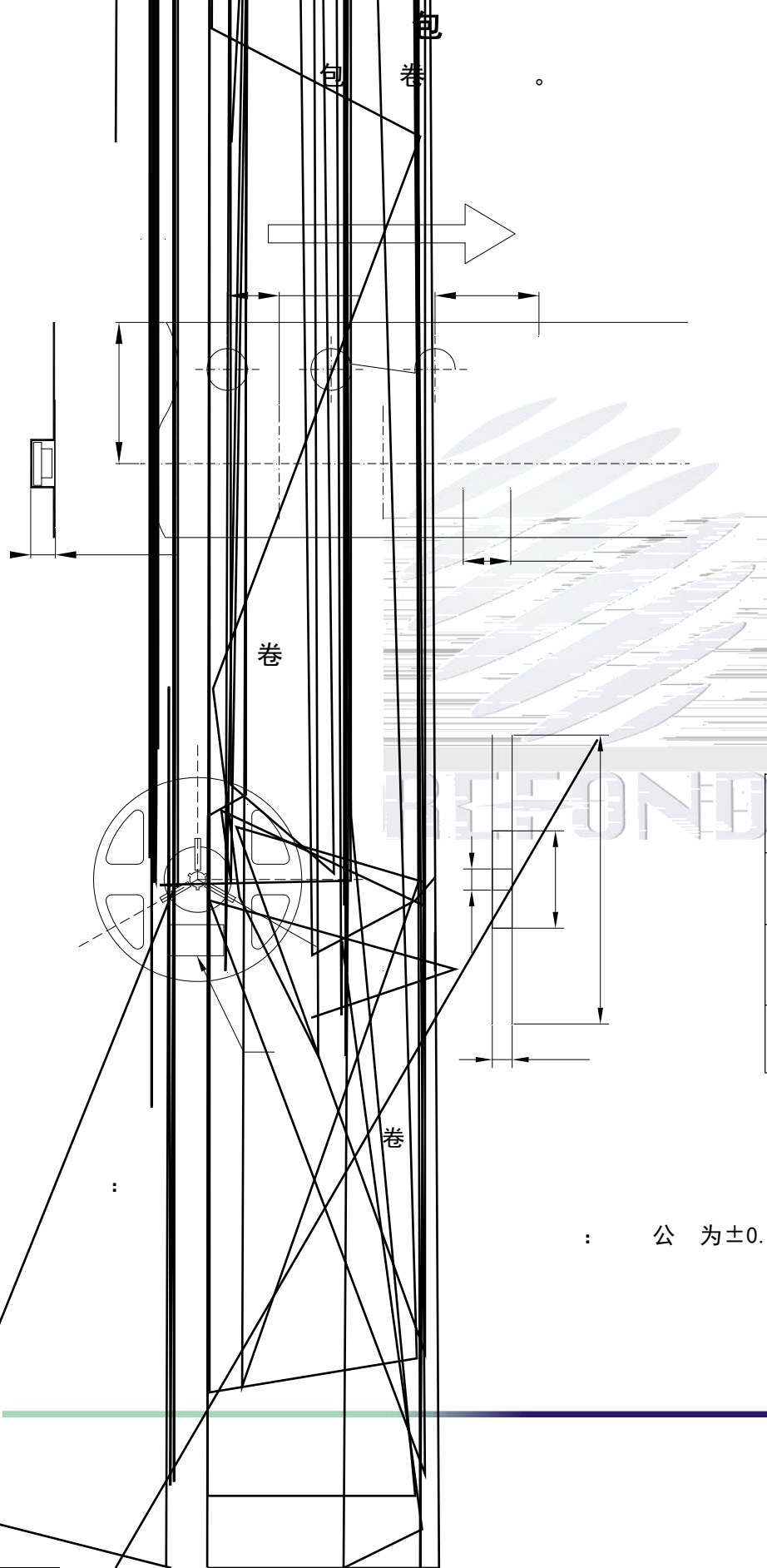
向 与主 关 (光)



光 与 关





产包

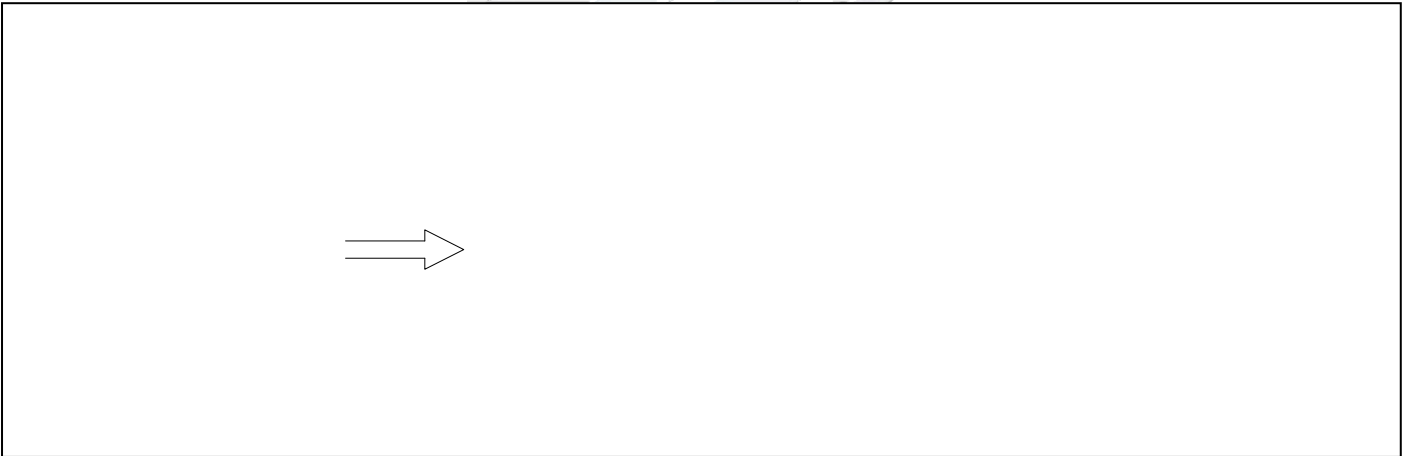


	±
	±
	±
	±

: 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

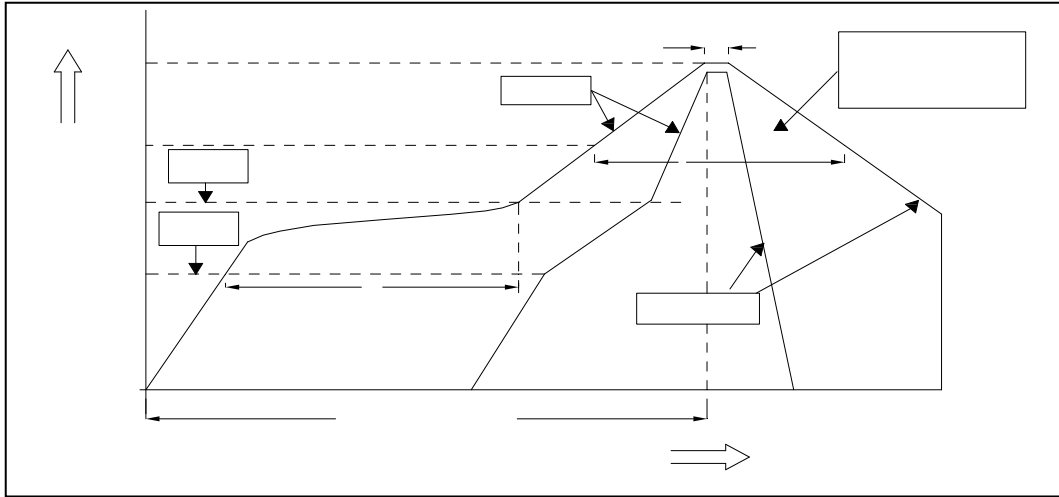
	号	件	判 准	
向 压				
光				

:



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

3000

以 两 ， 两

24 ， LED 可 于

， 不 受 力压 体 。

， 于300°C， 不可 3 。
只可 一 。

修

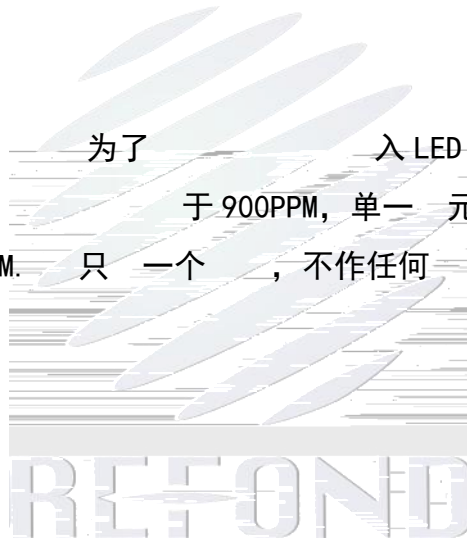


产 使 事

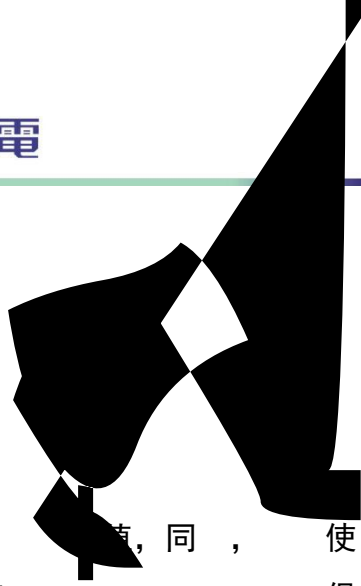
产 使 事

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。

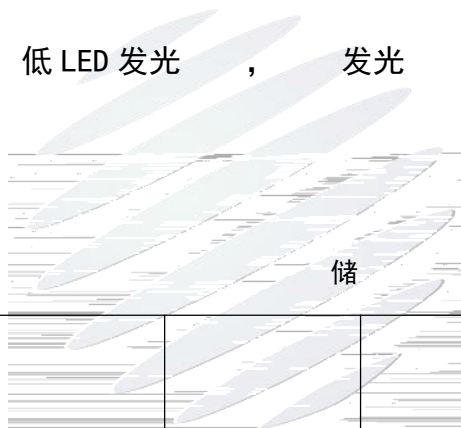


及 件下, 会 LED 变 , 严 光 , 前了 件 免产 些 。 丰反 使 任何 LED 件 可 , 不 些 了 仅仅 。 使 , 丰 。 LED 候, 不 使 产 发 体 剂。



不变化，可加反压，LED。同，使保，则，压变化会候出向压变化，不保只关LED。

变变，升会低LED发光，发光，以充分。储



储	包前	\leq °C	\leq
	包后	\leq °C	\leq
		\pm °C	\geq 于

储件，包后，剂包，产不合以上件：60±5°C，于24。





产 书以中 书写, 冲 以中 为准。
