



化 基功 二

产品

， 于 使
不受 响 关
作 175°C
反向 复
向 复 压

产品		
≤ °C		

产品优

单 器件
大 低 关
器件中
低 对 依

域

关 M ， 功 因 FC
动， 光伏 变器， 不 ，
力发动 ， 列 ， 动 。

产品型号 封

定值

参		件	值	单位
反向 复 值 压	M			
反向 值 压	M			
反向 压	DC			
向 均	I _F	c °C c °C c °C		A
向 复 值	I _{F M}	c °C , H , D		A
向不 复 值	I _{F M}	c °C , H		A
功		c °C c °C		
作			°C °C	°C
			°C °C	°C
安		M		N

参		件	值	单位
			典型值	
到 壳	JC			°C

学 ， °C

参

件

值

典型值

大值

单位

向压

I_F A

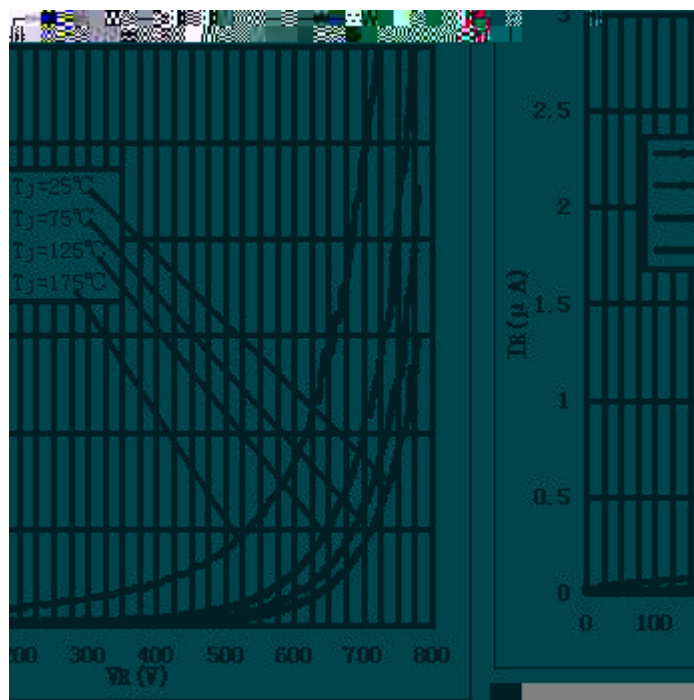
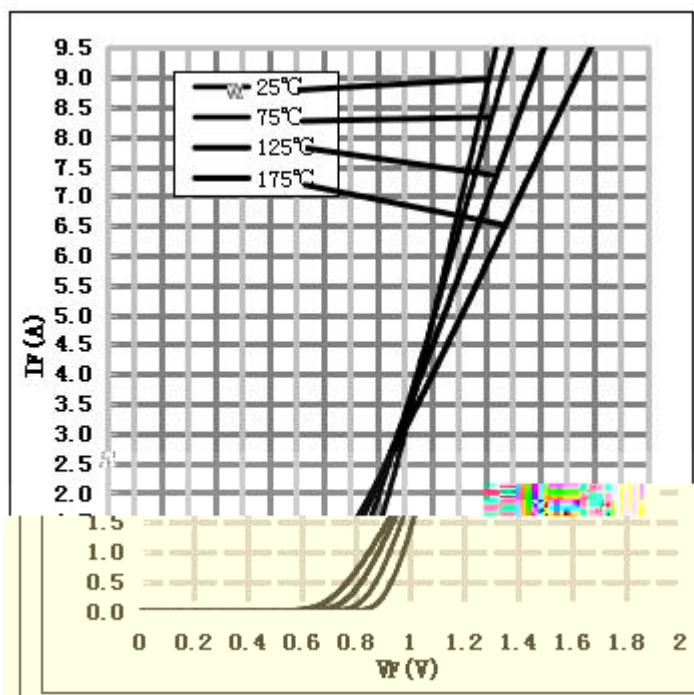
图

典型 向
 I_F F ,

为参

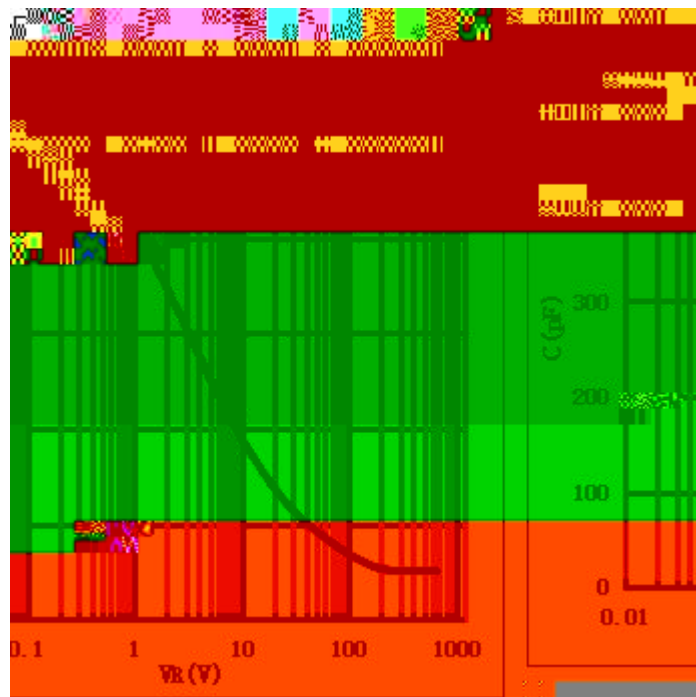
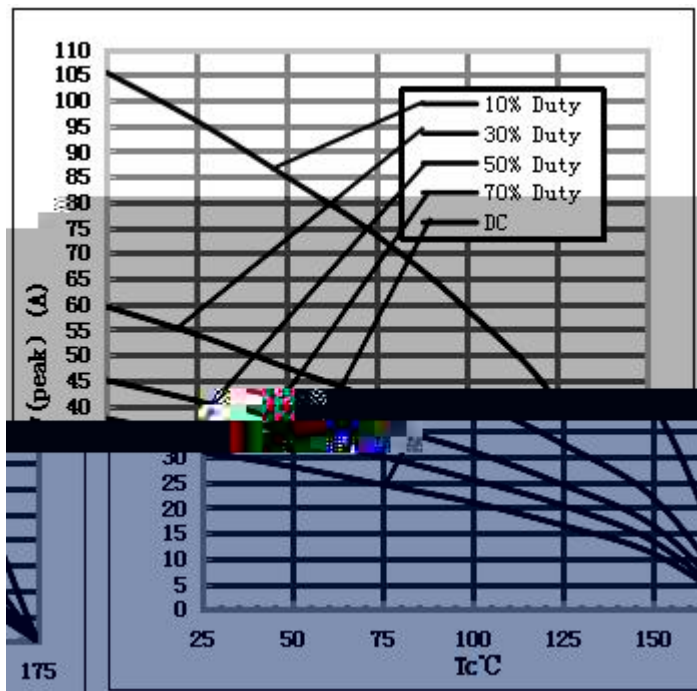
典型反向

为参

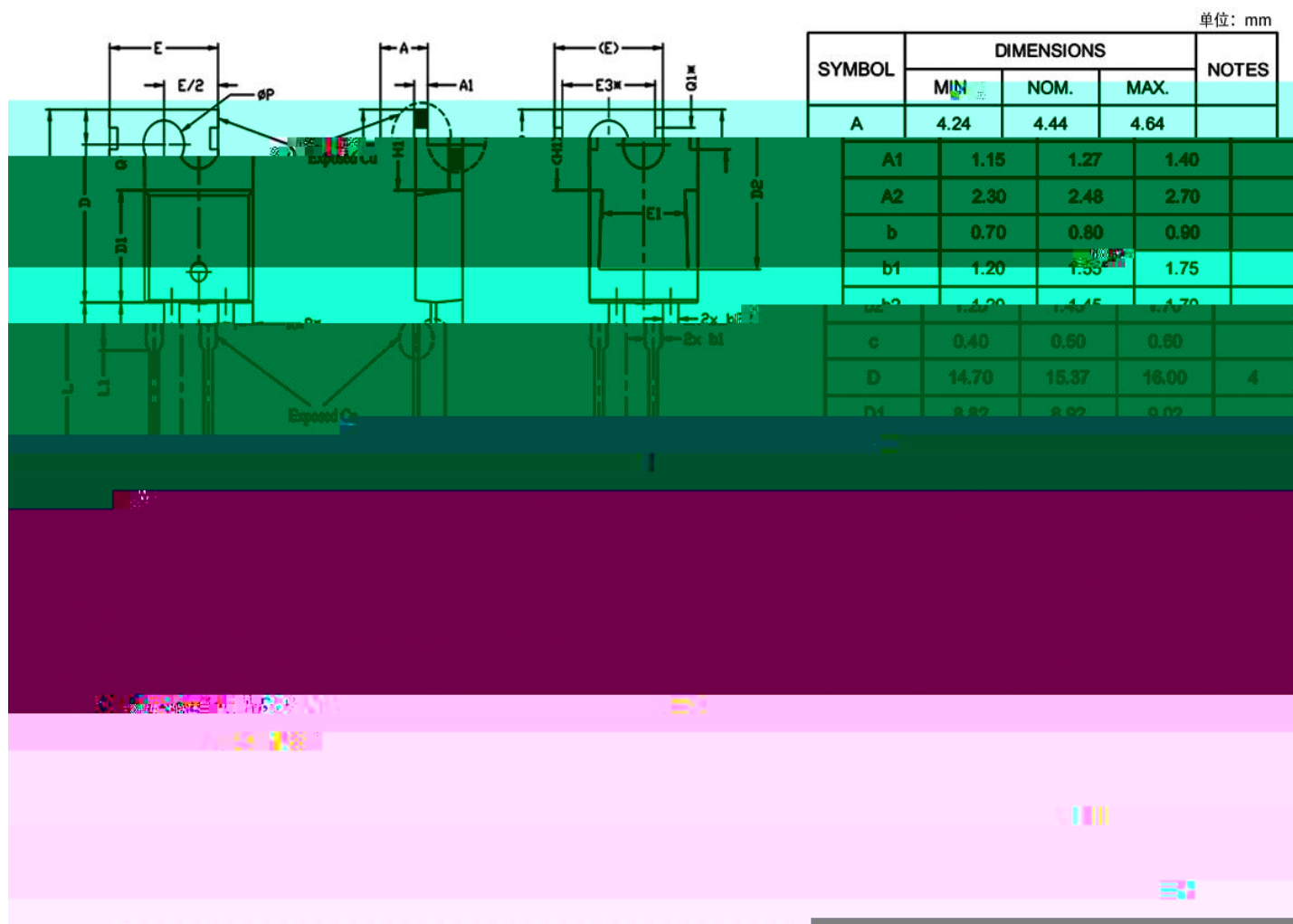


不同 下 ()
(, , , ,)

典型 容 反 向 压



封 _____ :



1 : 体 于 实 。 1 准 国 准化 (1) 于 在全世
 围内 关于 和 保 列 准。 1 体 三 () 对企业 体
 审 、 定和 册 动, 其 在于 审 、 定和事后 企业 体 合 1 准, 对 合 准
 予合 书 予以 册 全 动。 天 半导体 (北京) 公司 1 : 以及其他 书信 可以
 公司官 : _____ C

多 产品信 和公司信 官 :

