#### 概述

用于 RS-485/RS-422 通信的 YZ3085E 是一款半双工通信的高速收发器,其包含一路驱动器和一路接收器。具有±15kV 人体模式 ESD 保护以及失效保护电路,当接收器输入开路或短路时,确保接收器输出逻辑高电平。如果挂接在终端匹配总线上的所有发送器都禁用(高阻),接收器将输出逻辑高电平。YZ3085E 具有低摆率驱动器,能够减小 EMI 和由于不恰当的终端匹配电缆所引起的反射,并实现高达 1Mbps 的无差错数据传输。此外,YZ3085E 其接收器具有 1/8 单位负载输入阻抗,总线上可以挂接多达 256 个收发器。

#### 特性

- 提供低电流关断模式
- 提供工业标准的 8 引脚 SOP 封装
- 总线上允许挂接多达256个收发器
- 真正的失效保护接收器兼容于EIA/TIA-485
- 强大的摆率控制功能有助于实现无差错数据传输
- 为 RS-485/RS-422 A/B 引脚提供增强型 ESD 保护

### A/B 引脚提供增强型 ESD 保护

HBM 人体模式: ±15kV IEC 61000-4-2:

接触放电 ±12kV 空气放电 ±15kV

### 引脚逻辑图及描述

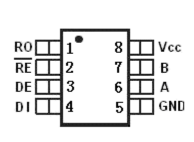


图1: YZ3085E引脚图

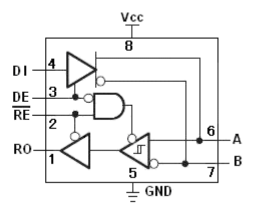


图2: YZ3085E逻辑图

#### 应用

- 工业控制
- 电表、水表、燃气表
- 对EMI灵敏的收发器应用

- 安防系统
- 照明系统
- 仪器仪表

### 定购信息

型号	传输方式	I/O 极性	温度范围	封装	最小包装
YZ3085E	半双工	有极性	-40℃~+85℃	SOP8	2500pcs
-					

## 引脚描述

引脚		
YZ3085E	名称	功能
半双工		
1	RO	接收器输出。当 <i>RE</i> 为低电平时,若 A-B≥-50mV,,RO 输出为高电平;若 A-B≤-200mV, RO 输出为低电平
2	$\overline{RE}$	接收器输出使能。 $\overline{RE}$ 接低电平时 RO 输出有效;当 $\overline{RE}$ 接高电平时 RO 为高阻态; $\overline{RE}$ 接高电平且 DE 接低电平时,器件进入低功耗关断模式
3	DE	驱动器输出使能。DE 接高电平时驱动器输出有效,DE 为低电平时输出为高阻态; —— 接高电平且 DE 接低电平时,器件进入低功耗关断模式
4	DI	驱动器输入。DE 为高电平时,DI 上的低电平强制同相输出为低电平,反相输出为高电平。同样,DI 上的高电平将强制同相输出为高电平,反相输出为低
5	GND	接地
6	Α	接收器同相输入和驱动器同相输出
7	В	接收器反相输入和驱动器反相输出
8	V <sub>CC</sub>	正相供应端:3.0≦V <sub>CC</sub> ≦5.5V

## 绝对最大额定值

参 数	符号	大 小	单 位
供应电压	V <sub>CC</sub>	+7	V
控制输入电压	/RE, DE	-0.3 到 V <sub>CC</sub> +0.3	V
驱动器输入电压	DI	-0.3 到 V <sub>CC</sub> +0.3	V
驱动器输出电压	A, B	±13	V
接收器输入电压	A, B	±13	V
接收器输出电压	RO	-0.3∼V <sub>CC</sub> +0.3	V
连续功耗	SOP8	471	mW
工作温度范围		<b>-</b> 40∼ <b>+</b> 85	$^{\circ}$ C
储存温度		-65∼+150	$^{\circ}$ C
焊接温度		300	$^{\circ}$

## 直流电气特性

(如无另外说明, $V_{CC}$ =+5V±5%,TA=TMIN $\sim$ TMAX,典型值在 $V_{CC}$ =+5V,TA=25℃)(注释 1)

参 数	符号	测试条件	:	最小	典型	最大	单位
驱动器				•			
供应电压	VCC			3.0		5.5	V
差分驱动器输出(无负载)	$V_{OD1}$	图 4		1.5		5	V
<b>美</b> 八亚勃思松山	V	图4,R=50Ω(RS-422)		2.0		5	V
差分驱动器输出	$V_{OD2}$	图4,R=27Ω(RS-485)		1.5		5	V
差分输出电压的幅度变化(注2)	$\Delta V_{OD}$	图 4,R=50Ω 或 R=270	Ω			0.2	V
驱动器共模输出电压	$V_{OC}$	图 4,R=50Ω 或 R=279	Ω	1		3	V
共模电压的幅度变化(注释 2)	$\Delta V_{OC}$	图 4,R=50Ω 或 R=270	Ω			0.2	V
输入高电压	$V_{\text{IH1}}$	DE,DI,/RE		2.0			V
输入低电压	$V_{\rm IL1}$	DE,DI,/RE				8.0	V
DI 输入迟滞	$V_{HYS}$				100		mV
   输入电流(A,B)半双工	I <sub>IN4</sub>	DE=GND	V <sub>IN</sub> =12V			125	μA
和八电机 (A,D) 干灰工	'IN4	V <sub>CC</sub> =GND 或 5.25V	V <sub>IN</sub> =-7V	-75			μΛ
		-7V≦V <sub>OUT</sub> ≦V <sub>CC</sub>		-250			
驱动器短路输出电流	I <sub>OSD</sub>	0V≦V <sub>OUT</sub> ≦12V				250	mA
		$0V \le V_{OUT} \le V_{CC}$		±25			
接收器		T					
接收器差分阈值电压	$V_{TH}$	-7V≦V <sub>CM</sub> ≦12V		-200	-110	-50	mV
接收器输入时滞	$\Delta V_{TH}$				30		mV
接收器输出高压	$V_{OH}$	I <sub>O</sub> =-4mA,V <sub>ID</sub> =-50mV		V <sub>CC</sub> -1.5			V
接收器输出低压	$V_{OL}$	I <sub>O</sub> =4mA,V <sub>ID</sub> =-200mV				0.4	V
接收器端三态输出电流	$I_{OZR}$	0.4V≦V <sub>O</sub> ≦2.4V				±1	μΑ
接收器输入阻抗	$R_{\text{IN}}$	-7V≦V <sub>CM</sub> ≦12V		96			ΚΩ
接收器输出短路电流	$I_{OSR}$	$0V \leq V_{RO} \leq V_{CC}$		±7		±95	mA
供电电流							
   静态工作电流	اددا	无负载, /RE=DI=V <sub>CC</sub> , DE=V <sub>CC</sub>			140	600	μΑ
日子2511-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	I <sub>CC</sub>	无负载, /RE=DI=GND, DE=GND			110	600	μΑ
关断模式电流	$I_{SHDN}$	DE=GND,/RE=V <sub>CC</sub> ,DI=V <sub>CC</sub> orGND			0.1	10	μΑ
ESD 静电保护							
		HBM 人体模式			±15		kV
   静电保护(A/B 引脚)		MM 机器模式			±800		V
接触放电		接触放电 IEC 61000-4-	接触放电 IEC 61000-4-2		±12		kV
		空气放电 IEC 61000-4-2		±15			kV
   静电保护(其它引脚)		HBM 人体模式		±6		kV	
		MM 机器模式			±400		

注释 1: 进入器件的所有电流是正的,从器件输出的所有电流是负的;所有的电压,如果无例外说明都是对地的。

注释 2: 当 DI 输入改变状态时, $\triangle V_{OD}$  和 $\triangle V_{OC}$  分别为  $V_{OD}$  和  $V_{OC}$  变化。

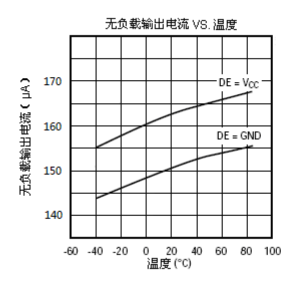
注释 3: 最大电流用于仅在馈回电流限制前的峰值电流,最小电流用于电流限制期间。

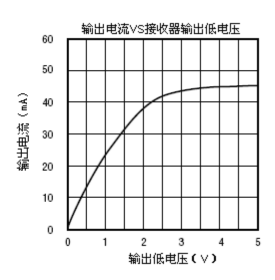
# 转换特性——YZ3085E

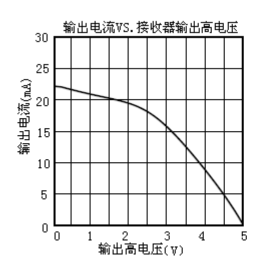
(如无另外说明,V<sub>CC</sub>=+5V±5%,TA=TMIN~TMAX,典型值在 V<sub>CC</sub>=+5V,TA=25℃)

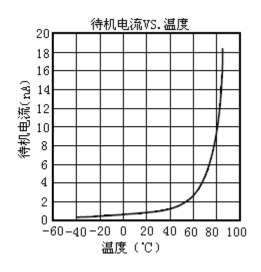
参 数	符 号	条 件	最小	典型	最大	单位
75 - 1- 111 to 1   711 to 1	T <sub>DPLH</sub>	图 6 和 8,R <sub>DIFF</sub> =54Ω	250	720	900	
驱动器输入到输出	T <sub>DPHL</sub>	C <sub>L1</sub> =C <sub>L2</sub> =100pF	250	720	900	ns
驱动器输出 t DPLH – t DPHL	T <sub>DHKEW</sub>	图 6 和 8,R <sub>DIFF</sub> =54Ω C <sub>L1</sub> =C <sub>L2</sub> =100pF		-3	±100	ns
驱动器上升或下降时间	t <sub>DR</sub> , t <sub>DF</sub>	图 6 和 8,R <sub>DIFF</sub> =54Ω C <sub>L1</sub> =C <sub>L2</sub> =100pF	200	530	750	ns
最大数据速率	F <sub>MAX</sub>				1000	kbps
驱动器使能到输出高	T <sub>DZH</sub>	图 7 和 9,C <sub>L</sub> =100pF S2 关 闭			2500	ns
驱动器使能到输出低	T <sub>DZL</sub>	图 7 和 9,C <sub>L</sub> =100pF S1 关 闭			2500	ns
从低到驱动器无效时间	T <sub>DLZ</sub>	图 7 和 9,C <sub>L</sub> =15pF S1 关闭			100	ns
从高到驱动器无效时间	T <sub>DHZ</sub>	图 7 和 9,C <sub>L</sub> =15pF S2 关闭			100	ns
接收器输入到输出	T <sub>RPLH</sub> T <sub>RPHL</sub>	图 10 和 12,   V <sub>ID</sub>   ≥ 2.0V <sub>I</sub> VID ≦ 15ns 的上升和下降时 间		127	200	ns
差分接收器 t DPLH – t DPHL	T <sub>RSKD</sub>	图 10 和 12,  V <sub>ID</sub>  ≥ 2.0V <sub>I</sub> VID≦15ns 的上升和下降时 间		3	±30	ns
接收器使能到输出低	T <sub>RZL</sub>	图 5 和 11,C <sub>L</sub> =100pF S1 关 闭		20	50	ns
接收器使能到输出高	T <sub>RZH</sub>	图 5 和 11,C <sub>L</sub> =100pF S2 关 闭		20	50	ns
接收器从低到无效时间	T <sub>RLZ</sub>	图 5 和 11, C <sub>L</sub> =100pF S1 关 闭		20	50	ns
接收器从高到无效时间	T <sub>RHZ</sub>	图 5 和 11,C <sub>L</sub> =100pF S2 关 闭		20	50	ns
待机时间	T <sub>SHDN</sub>		50	200	600	ns
从待机到输出高的驱动器使能	T <sub>DZH(SHDN)</sub>	图 7 和 9,C <sub>L</sub> =15pF S2 关闭			4500	ns
从待机到输出低的驱动器使能	T <sub>DZL(SHDN)</sub>	图 7 和 9, C <sub>L</sub> =15pF S1 关闭			4500	ns
从待机到输出高的接收器使能	T <sub>RZH(SHDN)</sub>	图 5 和 11,C <sub>L</sub> =100pF S2 关 闭			3500	ns
从待机到输出低的接收器使能	T <sub>RZL(SHDN)</sub>	图 5 和 11,C <sub>L</sub> =100pF S1 关 闭			3500	ns

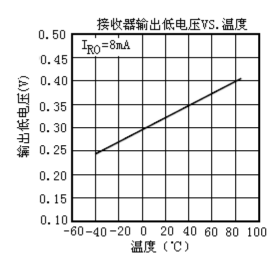
## 典型工作特性

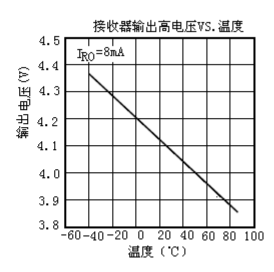


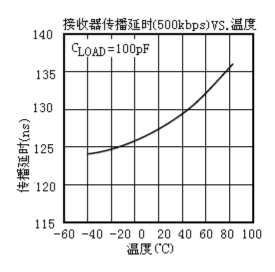


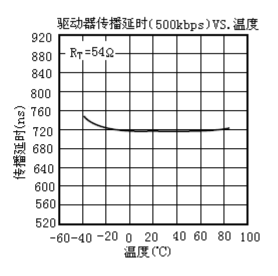


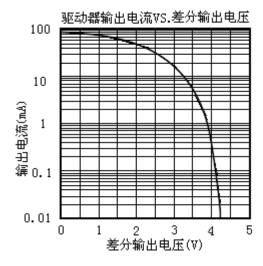


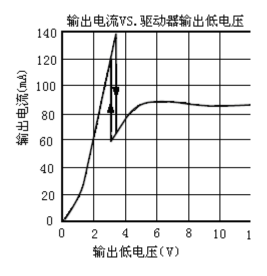


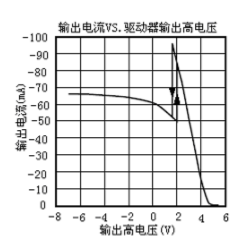


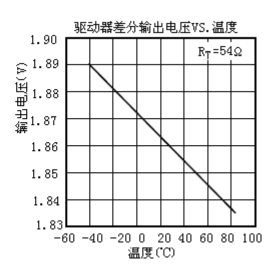












### 功能表

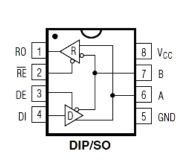
123085E
传输

传输						
	输入	输出				
/RE	DE	DI	В	Α		
Х	1	1	0	1		
Х	1	0	1	0		
0	0	Х	High-Z	High-Z		
1	0	Х	Shutdown			

输	入	输出	
/RE	DE	A-B	RO
0	Х	≥-0.05V	1
0	X	<-0.2V	0

YZ3085E

0	X	≥-0.05V	1
0	Х	≤-0.2V	0
0	X	Open/shorted	1
1	1	X	High-Z
1	0	Х	Shutdown



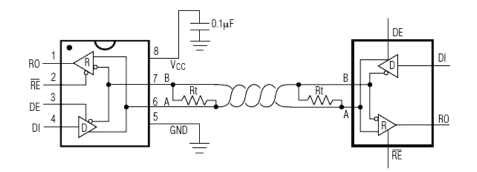


图 3: YZ3085E 典型半双工应用电路

#### 1. 详述

用于 RS-485/RS-422 通信的 YZ3085E 高速收发器包含一个驱动器和接收器. 具有失效保护电路, 当 接收器输入开路或短路时,确保接收器输出逻辑高电平。如果挂接在终端匹配总线上的所有发送器都禁用 (高阻),接收器将输出逻辑高电平。YZ3085E 具有低摆率驱动器,能够减小 EMI 和由于不恰当的电缆端 接所引起的反射,实现高达 1Mbps 的无差错数据传输。YZ3085E 是半双工收发器。

#### 2. 接收器输入滤波

当工作在500kbps以上模式下的YZ3085E,其接收器除了具有输入滞后外,还包括输入滤波功能。此 滤波功能提高了上升和下降缓慢的差分信号的噪声抑制能力。滤波器使接收器传输延时增加25%。

#### 3. 失效保护

接收器输入短路或开路时,或挂接在终端匹配传输线上的所有驱动器均处于禁用状态时,YZ3085E可 确保接收器输出逻辑高电平。这是通过将接收器输入门限分别设置为-50mV和-200mV实现的。若差分接 收器输入电压(A-B) 大于或等于-50mV, RO为逻辑高电平; 若电压(A-B) 小于或等于-200mV, RO为逻 辑低电平。

当挂接在终端匹配总线上的所有发送器都禁用时,接收器差分输入电压将通过终端电阻拉至0V。依据接收器门限,可实现具有50mV最小噪声容限的逻辑高电平。与以往的失效保护器件不同,-50mV至-200mV门限电压符合±200mV的EIA/TIA-485标准。

#### 总线上挂接 256 个收发器

标准RS-485 接收器的输入阻抗为12kΩ (1个单位负载),标准驱动器可最多驱动32个单位负载。 YZ3085E收发器的接收器具有1/8单位负载输入阻抗(96kΩ),允许最多256个收发器并行挂接在同一通信总 线上。这些器件可任意组合,或者与其它RS-485收发器进行组合,只要总负载不超过32个单位负载,都 可以挂接在同一总线上。

#### 降低 EMI 和反射

YZ3085E的低摆率驱动器可以减小 EMI,并降低由不恰当的终端匹配电缆引起的反射,图 13显示了高频谐波元件在幅度上要低于一般情况,驱动器上升沿的时间与终端的长度有关,下面的方程式表示其关系: Length=tRISE/(10×1.5ns/ft),tRISE 是驱动器上升沿的时间。

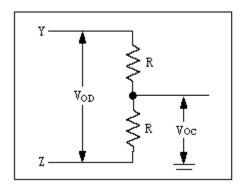


图 4: 驱动器 DC 测试负载

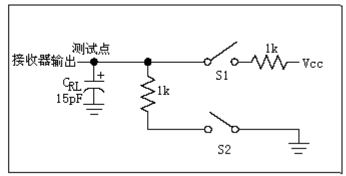


图 5: 接收器使能/无效定时测试负载

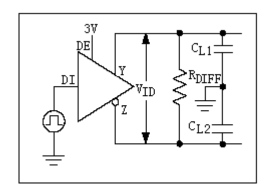


图 6: 驱动器定时测试负载

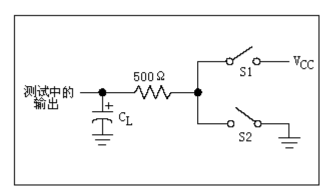


图 7: 驱动器使能/无效定时测试负载

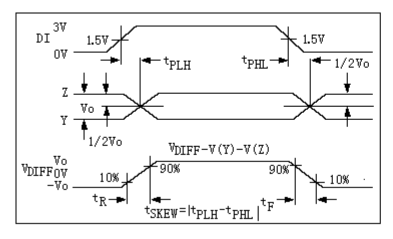


图 8: 驱动器传播延时

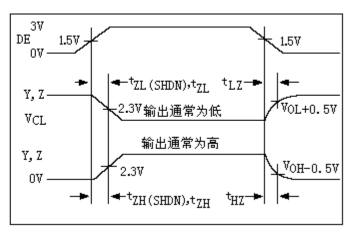


图 9: 驱动器使能和无效时间

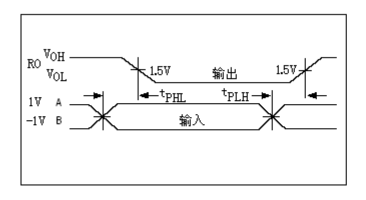


图 10: 接收器传播延时

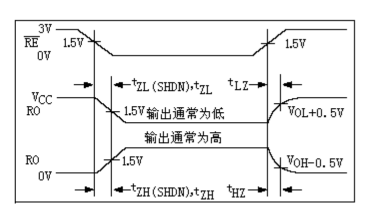


图 11: 接收器使能和无效时间

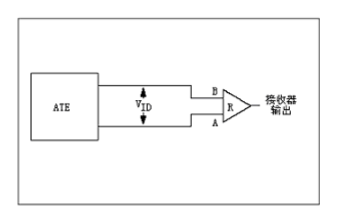


图 12: 接收器传播延时测试电路

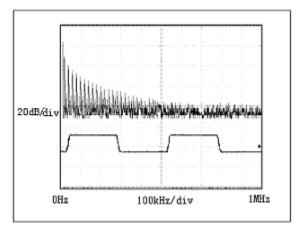


图 13: 传输 20kHz 信号时 YZ3085E 驱动器输出波形 和 FFT 图

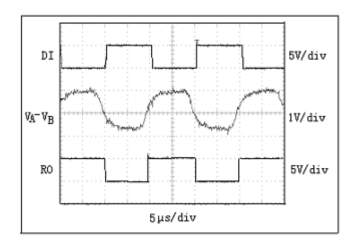


图 14:在 50kHz 时驱动 4000 英尺的电缆 YZ3085E 系统差分电压线性转发器

#### 驱动器输出保护

通过输出级折返式限流方式避免故障或总线冲突引起的输出电流过大和功耗过高。输出级折返式限流可以在整个共模电压范围(参考典型工作特性)内提供快速短路保护。

#### 典型应用

YZ3085E收发器设计用于多点总线传输线上的双向数据通信。图15显示了典型的网络应用电路。这些器件也能用作电缆长于4000英尺的线性转发器,如图14。为减小反射,应当在传输线两端以其特性阻抗进行终端匹配,主干线以外的分支连线长度应尽可能短。

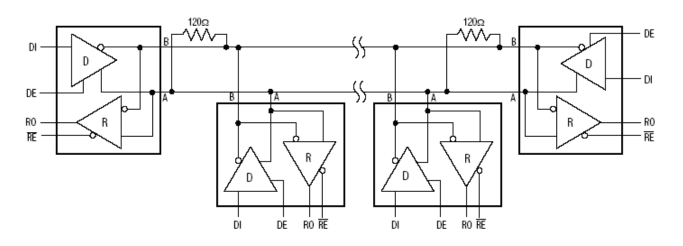


图15: 典型半双工RS-485网络

## 产品信息

#### 1. 内部结构与材料

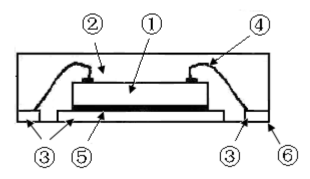


图16: 典型IC内部结构图

NO	Item	Materials
1	Die	Silicon
2	Molding	Silica Fused
3	Lead frame	Cu-Alloy
4	Wire	Au or Cu
5	Die attach	Ag paste
6	Plating	Sn

#### 2. 储存条件

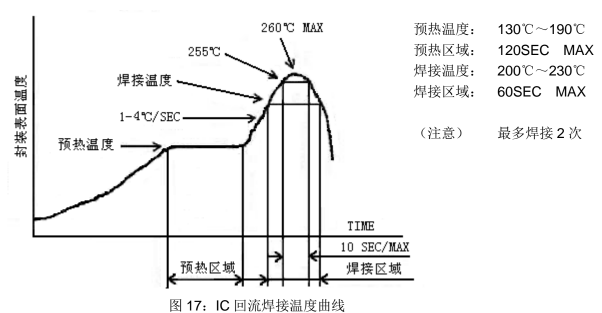
工作温度范围: -40°C~+85°C 储存温度范围: -65°C~+150°C

推荐储存条件如下:

——温度: +5℃~+30℃ ——湿度: 40%~70%RH

#### 3. 焊接温度

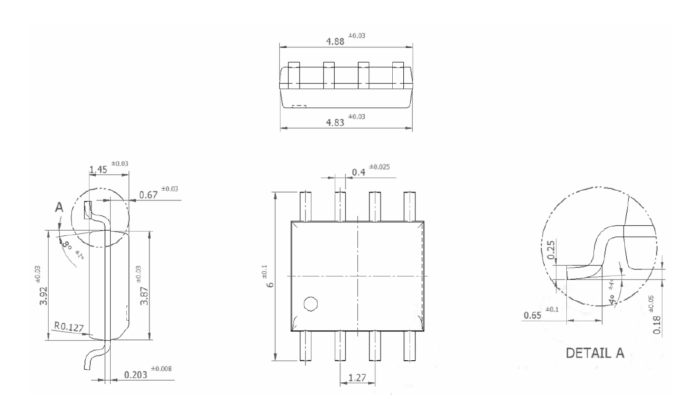
#### 3.1 推荐回流焊接温度



3.2 DIP8 产品适合波峰焊,焊接温度为 235°C~260°C。

## 4. 封装信息

8引脚塑料, SOIC8, 封装代码: SOP8



注: 所有尺度都以毫米为单位。

## 版本信息

版本	内容	修改页	日期	修改人
2.0	<ol> <li>修改优化手册内容的布版样式;</li> <li>修改优化订购信息;</li> <li>新增 ESD 静电保护特性;</li> <li>更新封装信息图。</li> </ol>	1; 3; 12;	2017-08-08	Andy
•••				