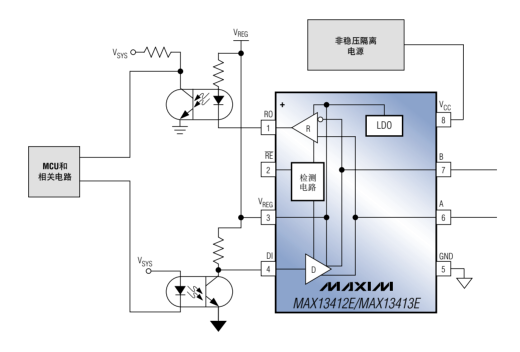


第29版 2008年6月

业界首款具有 LDO 和 AutoDirection 控制的 RS-485 收发器

LDO 为光耦提供隔离电源,AutoDirection 省去了另一个光耦



- 内置 LDO 允许 6V 至 28V 宽供电电压范围
- AutoDirection 控制省去一个隔离控制通道
- 5V 输出 V_{REG} 可为外部电路提供 20mA 的电流

理想用于

- 隔离RS-485接口
- 由身
- 工业设备

型号	V _{CC} 电源(V)	数据速率	±15kV ESD保护*	AutoDirection	价格 [†] (\$)
MAX13412E	6至28	500kbps	1	1	1.49
MAX13413E	0 ± 26	16Mbps	•		1.49



†1,000片以上建议转售价,价格仅供参考,且为美国离岸价。国际价格将因当地关税、税率和汇率而异。并非所有的封装均以1k单位供货,有些可能要求最小订购量。

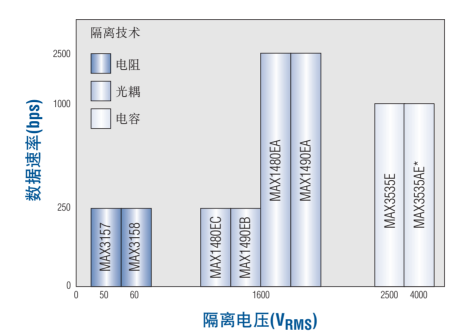






Maxim 提供三种隔离技术

隔离型 RS-485/RS-422 收发器内置隔离器件和 PHY



MAX3157/MAX3158

- 更低成本的解决方案
- 28 引脚 SSOP 封装可实现紧 凑设计
- ±60V的宽共模范围可补偿 GND 偏移

MAX1480EA/EC, MAX1490EA/EB

- 最高集成度
- ±1600V_{RMS}
- ±15kV ESD保护**

MAX3535E/AE*

- 可靠隔离: ±2500V_{RMS}至 ±4000V_{RMS}
- 最佳的 EMI 抑制能力
- ±15kV ESD保护**

型号	隔离 (V _{RMS})	数据速率 (Mbps,最大值)	配置	集成功能	隔离器件	应用
MAX3157/58	±50/±60	0.25	全/半双工 选项	电源隔离、 相位反向	电阻	服务器、POS、 电信、游戏机
MAX1480EA/EC	±1600	2.5/0.25	半双工	变压器、		
MAX1490EA/EB	±1600	2.5/0.25	全双工	整流二极管、 H桥驱动器、光耦	光耦	隔离电表、 HVAC、
MAX3535E/AE*	±2500/±4000	1	全/半双工	H桥驱动器、 电压调节器、 电气隔离	电容	工业控制

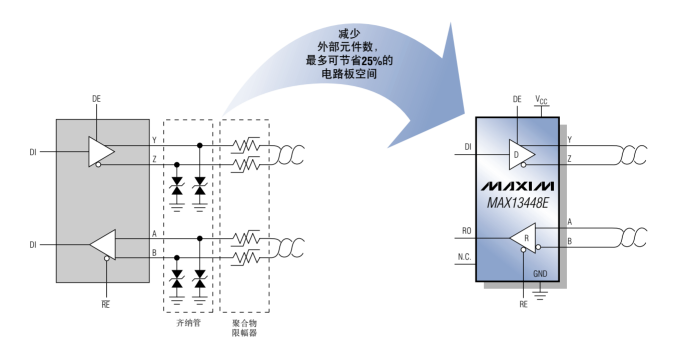
^{*}未来产品--供货状况请联络厂方。



^{*}人体模式

±80V故障保护、全双工RS-485收发器,可工作在3.3V至5V

增加故障保护功能、降低设计复杂度并节省电路板空间



特性

- 3.3V 至 5V 供电范围
- RS-485 I/O 端口具有±80V 故障保护
- RS-485 I/O 端口具有±12kV ESD 保护**
- 摆率限制确保无误码数据传输
- 可热插拔 DE 引脚
- 真失效保护接收器

对于采用 同一总线供电和 传输数据的应 用非常理想

应用

- 工业控制系统
- HVAC 控制系统
- ●由表

型号	V _{CC} 电源 (V)	配置	故障保护 (V)	数据速率 (Mbps)	真失效 保护	价格 [†] (\$)
MAX13448E	3.3至5	全	±80	0.25	✓	2.20
MAX3440E-44E	5	半	±60	0.25 至 10	1	2.20
MAX13442E-44E	5	半	±80	0.25 至 10		2.20
MAX3430	3.3	半	±80	0.25		2.25

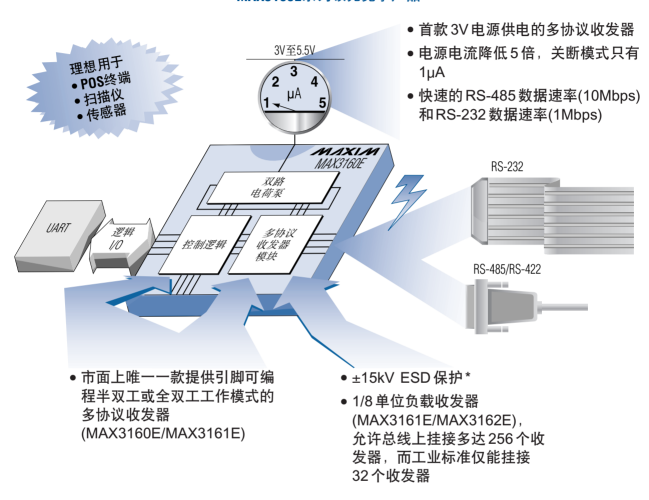
人体模式。

^{÷1.000} 片以上建议转售价、价格仅供参考、且为美国离岸价。国际价格将因当地关税、税率和汇率而异。并非所有的封装均以1k单位供货、有些可能要求最小订购量。



首款 3V、±15kV ESD、1µA、 RS-232/RS-485 多协议接口器件

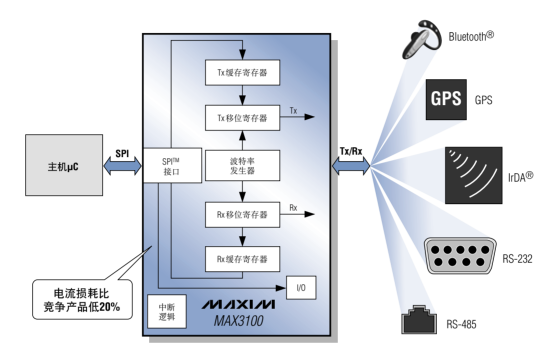
MAX3160E系列领先竞争产品



型号	接口协议	总线上收发器数	封装
MAX3160E	可编程为2 Tx/2 Rx RS-232或1 Tx/1 Rx RS-485/RS-422	128	20-SSOP
MAX3161E	可编程为2 Tx/2 Rx RS-232或1 Tx/1 Rx RS-485/RS-422	256	24-SSOP
MAX3162E	专门的 2 Tx/2 Rx RS-232 和 1 Tx RS-485/RS-422	256	28-SSOP

UART 简化主机 µC 与收发器之间的通信接口

通过SPI口增添一个接口协议



特性

- 最低功耗: 3.3V 时 150μA, 关断时 10μA
- 易于使用
 - 简单的指令集
 - 提供评估板
- 内置RS-232 PHY (MAX3110E/MAX3111E)
- 内置 RS-485 PHY (MAX3140)

理想用于

- 电池供电设备
- 汽车信息娱乐系统
- ▼售终端(POS)
- 工业控制 LAN

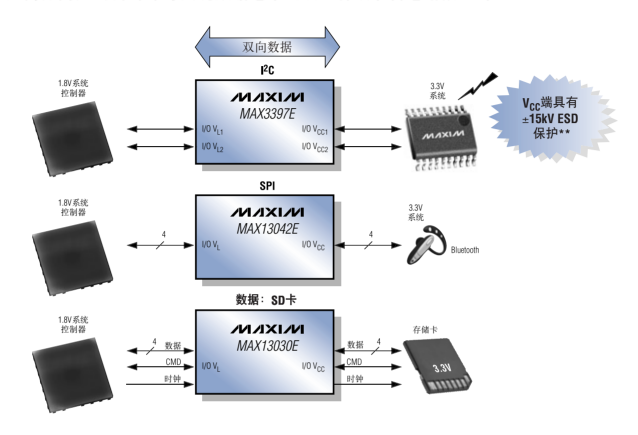
型号	内置PHY	电源电流 (mA,典型值)	电源电压 (V)	FIFO (字)	波特率 发生器	温度范围 (°C)	封装
MAX3100	_	0.27	2.7至5.5			-40至+85	14-PDIP, 16-QSOP
MAX3110E/11E	RS-232	0.6	5/3.3	8	/	0至+70	28-SO, 28-PDIP
MAX3140	RS-485	0.7	5			-40至+85, 0至+70	28-QSOP





低电压、双向电平转换器实现无缝连接

无需方向控制引脚即可实现数据电平转换,有效节省电路板空间



低电压工作

- V_L = 1.2V 至 5.5V, V_{CC} = 1.65V 至 5.5V 相比分立方案大大节省电路板空间
- 小尺寸UCSP™和μDFN 封装 无需方向控制引脚即可实现双向工作
- 节省处理器负荷

可靠保护

 多数器件均提供±15kV ESD保护** (V_{CC}引脚)

节省功耗

● 关断模式下具有超低、1µA 电源电流

型号	I/O 通道数	V _L 电源 (V)	V _{CC} 电源 (V)	数据速率 (Mbps,最大值)	关断状态下的 I/O V _L	关断状态下的 I/O V _{CC}	封装 (mm x mm)
MAX3370/MAX13046E	1	1.6至5.5/ 1.1至3.6	2.5 至 5.5/ 1.65 至 5.5	2/8			6-μDFN (1 x 1.5)
MAX3397E/MAX13047E*	2	1.2至5.5/ 1.1至3.6	1.65至5.5	8	守四	高阻	8-µDFN (2 x 2)/ 10-UTQFN (1.4 x 1.8)
MAX13042E	4	1.62至3.2	2.2 至 3.6	100	高阻		12-UCSP (1.5 x 2.1)
MAX13030E	6	1.62至3.2	2.2 至 3.6	100			16-UCSP (2 x 2)
MAX3002E	8	1.2至5.5	1.65至5.5	20		6kΩ至GND	20-UCSP (2 x 2.5)
MAX13103E	16	1.2至5.5	1.65至5.5	20		高阻	36-UCSP (3 x 3)

UCSP是Maxim Integrated Products, Inc.的商标。

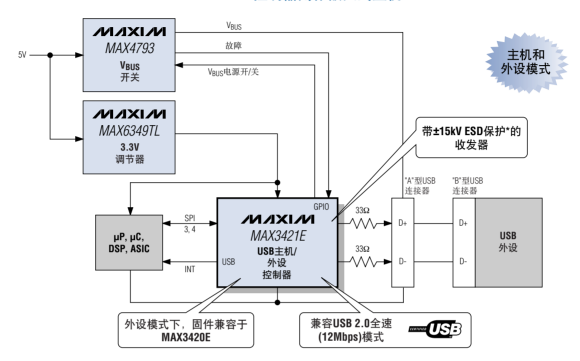
^{*}未来产品—供货状况请联络厂方。

^{**}人体模式。除MAX3370外,所有器件均提供±15kV ESD保护。

通过单片IC为任何系统添加USB功能

使你的μP、μC、DSP或者 ASIC 成为全速 USB 主机/外设

MAX3421E控制器用作嵌入式主机



MAX3421E 的特性

- 除外设工作模式外, 还支持主机功能
- 内置±15kV ESD 保护的 全速 USB 收发器(12Mbps)
- 通过 SPI 接口访问寄存器组 (速率高达 26MHz)
- 提供额外 I/O: 8路通用输入和 8路通用输出
- 直接或通过 USB 集线器的 低速主机模式
- 5mm x 5mm, 32引脚TQFN/TQFP封装
- 主机堆栈(在ARM7上运行),支持海量 存储类应用

MAX3421E的理想应用

- 主机──接 USB 鼠标、键盘、 记忆棒和集线器
- 外设—工业、抄表、汽车和 医疗设备



型号	工作模式	通用输入 端口数	通用输出 端口数	兼容USB 2.0 全速 (12Mbps)模式	封装 (mm x mm)	价格 [†] (\$)
MAX3420E	外设	4	4	~	24-TQFN (4 x 4), 32-TQFP (7 x 7)	2.65
MAX3421E	主机或外设	8	8	<i>V</i>	32-TQFN (5 x 5), 32-TQFP (5 x 5)	3.47

^{*}人体模式。

^{†1,000}片以上建议转售价,价格仅供参考,且为美国离岸价。国际价格将因当地关税、税率和汇率而异。并非所有的封装均以 1k 单位供货,有些可能要求最小订购量。



接口产品(CAN, USB, UART, RS-232)

型号	V _{CC} 电源 电压(V)		故障保护(V) Aı	ıtoShutdowı		数据 速率(kbp	s)	关断 电流		容错	特性	
控制器区域网(CAN	I)收发器												
MAX3050/53 MAX3051 MAX3054/55/56 MAX3057/58 MAX3059	4.5 至 5.5 3 至 3.6 4.5 至 5.5 4.5 至 5.5		±80 - ±80//- ±80 -	V			2000 1000 250/125/4 2000/1000 1000		15 5 3 3/5 10 15		V	斜率控制,自动唤醒 3V电源,待机模式 完全唤醒,总线失效检 斜率控制(MAX3057), 切换终端电阻	待机模式
MAX13051/52	4.5 至 5.5	.,	±80	· · · · · ·			1000		15			自动波特率(MAX13051), ±12V 共模范围
型号	电源(V)	V _{CC} I 电流(V _L 电源 电流(mA)		支持 USB 速率		特性					
USB控制器	- 5 (1)	- 2010	()	2000(******)				1312					
MAX3420E	3至3.6	15		6		全速		±15kV ESI) 保护、5	小设控制器			
MAX3421E	3至3.6	45		10		全速				主机和外设控制器			
型号	电源(V)	电源F (mA)	电流	挂起时 电源电流(_l	ıA)	USB电平档	〕测	枚举	3	支持 USB 速度	特性		
USB收发器													
MAX3344E*/45E* MAX34346E* MAX3453E MAX3454E MAX3455E MAX3456E MAX13481E/82E MAX13483E MAX3349E	4至5.5 4至5.5 4至5.5 4至5.5 3至5.5 4至5.5 4至5.5 4至5.5 4至5.5	10 8 10 10 10 10 10 10		40 40 40 35 35 35 40 35 35 65		/ / //))))	化全化化化合金	注速 (速 / 全速 注速 / 全速 (法速 / 全速 (法速 / 全速 (注速 / 全速 (注速 / 全速	±15kV ESD 保护, ±15kV ESD 保护, ±15kV ESD 保护, ±15kV ESD 保护, ±15kV ESD 保护, ±15kV ESD 保护, ±15kV ESD 保护,	内部 1.5kΩ 上拉电阻, U内部 1.5kΩ 上拉电阻, U内部 1.5kΩ 上拉电阻, U内部 1.5kΩ 上拉电阻 内部 1.5kΩ 上拉电阻 内部 1.5kΩ 上拉电阻 (Mz V _{BUS} 检测 1 线, 带 ±15kV ESD 保护 1 线, 带 ±15kV ESD 保护	JCSP 封装 AX13482E)
MAX3301E/02E	3至4.5	10		500		· /				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	内部 1.5kΩ上拉电		
型号	电源(V)	电源电流 (mA)		低功耗 关断模式(μA)	接收FI 宽度(字		定时兼	容	数据速 (kbps)		特性	-	
SPI/MICROWIRET		150		10	0				220	16.0000	o A- ol. II NH Hil-L Ne		
MAX3100 集成 UART 和 RS-2	2.7至5.5	150		10	8		·		230	16-QSOP	9位地址识别中断	f,收到信号后中断关断 ^t	吳
無成 UART 和 RS-2 MAX3110E	3至3.6	270		20	8				230	28-SO	生合了IIAPT和』	-15kV ESD、RS-232及内	郭由 突
MAX3111E	4.5至5.5	150		20	8		~		230	28-SO		:15kV ESD、RS-232及内	
型号		电源(V)	Tx/Rx 数	±15kV ESD 保护	电源电流 (1μA)	AutoShu Plus™	tdown	AutoShi	utdown	外部电容(μF)	关断及 三态	关断时 Rx 有效	数据速率 (bps)
RS-232接口产品													
MAX3180E/81E MAX3182E/83E MAX3188E/89E MAX3190E MAX3209E MAX3212 MAX3218 MAX3221E MAX3222E/23E MAX3224E/25E MAX3224E/25E MAX3228E*/30E* MAX3229E*/31E* MAX323E/33E MAX323E/33E MAX324E/45E MAX324E/45E MAX324E/45E MAX3246E*		3 至 5.5 3 至 5.5 3 至 5.5 44.5 至 ±6 ±7 至 ±12 3 至 5.5, 12 2.7 至 3.6 1.8 至 5.5 3 至 5.5	0/1 0/1 1/0 1/0 6/10 3/5 2/2 1/1 2/2 2/2 1/1 2/2 5/3 3/5 3/5 3/5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-/v -/v -/v))))) -/>		- 2 x 0.1 0.33/0.68 0.33/0.68 4 x 0.1 4 x 0.1	(MAX3180E) (MAX3182E) 	(MAX3181E) (MAX3183E)	1.5M 1.5M 250k/1M 460k 460k 235k 120k 250k 250k 250k/1M 250k/1M 250k/1M 250k 1M/250k 1M/250k 250k 250k

AutoShutdown 和 AutoShutdown Plus 是 Maxim Integrated Products, Inc.的商标。

MICROWIRE 是 National Semiconductor Corp.的商标。

^{*}可提供UCSP。

接口产品(RS-232 续)

www.maxim-ic.com.cn/interface

电源(V)	Tx/Rx 数	保护	电源电流 (1 _µ A)	t AutoShut Plus		nutdown	外部电容(·断及 ·态	关断时 Rx 有效	数据退 (bps)	5 *
()			·					-				
3至5.5	5/3	V	V	V			4 x 0.1	V		V	250k	
5	1/1						3 x 0.1				460k	
±5	1/1	V					_				460k	
3至5.5	2/2	✓	~				4 x 0.1	✓			250k	
3至5.5	1/1	V	~				4 x 0.1	✓			250k	
	2/2		~				4 x 0.22	V		✓		
	2/2	V	~	✓	V		4 x 0.1	V				
3至5.5	2/2	V	~				4 x 0.1	V		_/✓		
3至5.5	3/2	V	~	✓			4 x 0.1	V		✓		
		V	~	✓				✓		✓		
2.35 至 3	3/2	V	~				4 x 0.1	~			460k	
电源(V)	RS-232 Tx/Rx 数	额定复位 门限(V)			RESET 有效 至 V _{CC} = 1V	电源电流 (μA)	外部 电容数	额定电容值 (μF)	关断及 三态	关断时 Rx 有效	AutoShutdown Plus	数据速率 (kbps)
8-232 收发器			`	,								
3至5.5	2/2	4.25/2.85/4.63/3.	08 100	0	V	V	4	0.1	V	V	V	250
	数据速率		Ħ		隔离电压	关断电源	 東					
电源(V)	(kbps)	Tx/Rx 数	1)	mA)	(V)	电流(μA)	特性				
3至5.5	250	2/2	1	5	±50	20		表面	贴装的隔离	型产品,无需外部	邻变压器	
	3至5.5 5 ±5 3至5.5 3至5.5 3至5.5 3至5.5 3至5.5 3至5.5 2.5至5.5 3至5.5 2.35至3 电源(V) 5-232收发器 3至5.5	3至5.5 5/3 5 1/1 ±5 1/1 3至5.5 2/2 3至5.5 1/1 3至3.6 2/2 2.5至5.5 2/2 3至5.5 2/2 3至5.5 3/2 3至5.5 3/2 3至5.5 3/2 3至5.5 3/2 3至5.5 3/2 2.35至3 3/2 RS-232 東源(V) Tx/Rx 数 3至5.5 2/2 数据速率 (kbps)	3至5.5 5/3	3至5.5 5/3	3至5.5 5/3	3至5.5 5/3	3至5.5 5/3	3至5.5 5/3	3至5.5 5/3	3 至 5.5	3 至 5.5	3至5.5 5/3

RS-485/RS-422 产品

		RS-485		数据速率		总线上		
型 号	电源(V)	Tx/Rx 数	双工	(Mbps)		Tx/Rx 数		特性
适合长距离和高速	通信的预加重							
MAX3291	5	1/1	全	5至10		128		引脚兼容于工业标准产品
MAX3292	5	1/1	全	可编程		128		引脚兼容于工业标准产品
		电源电流	RS-485		数据速率		1/8 单位	
型号	电源(V)	(μA)	Tx/Rx 数	双工	(kbps)	真失效保护	负载	特性
电池供电型(2.5V,	1.6µA)							
MAX3471	2.5 至 5.5	1.6	1/1	半	64	V	V	理想用于锂电池供电的应用
	数据速率	RS-485	±15kV ESD	电源电流	关断电源		总线上	
型号	(Mbps)	Tx/Rx 数	保护	(mA)	电流(nA)	双工	Tx/Rx 数	特性
3V电源(3.0V至3.6	6V)							
MAX3030E	20	4/0	V	0.1	_	_	_	引脚兼容于 26LS31
MAX3031E	2	4/0	✓	0.1	_	_	_	引脚兼容于 26LS31
MAX3032E	20	4/0	✓	0.1	_	_	_	引脚兼容于75174,34C87
MAX3033E	2	4/0	✓	0.1	_	_	_	引脚兼容于75174,34C87
MAX3077E	16	1/1	✓	0.8	_	全	256	真失效保护接收器,可热插拔
MAX3094E/96	10	0/4	V	2.4	1	_	128	坚固的 RS-422/RS-485 接收器
MAX3097E/98EA	32	0/3	V	3.1	_	_	256	32Mbps,四种故障检测输出
MAX3098EB	32	0/3	V	3.1	_	_	256	32Mbps,四种故障检测输出
MAX3280E-84E	52	0/1	V	9	_	_	128	真失效保护RS-485, SOT23 封装
MAX3362	20	1/1		1.7	lμA	半	256	高速 RS-485 收发器,SOT23 封装
MAX3483E	0.25	1/1	V	1	2	半	32	摆率限制降低EMI与反射
MAX3485E	12	1/1	V	1	2	半	32	保证 12Mbps 数据速率
MAX3486E	2.5	1/1	V	1	2	半	32	摆率限制降低EMI与反射
MAX3293	0.25	1/0		5	1	_	256	6引脚 SOT23 封装,摆率限制,热插拔输入
MAX3294	2.5	1/0		5	1	_	256	6引脚SOT23封装,摆率限制,热插拔输入
MAX3295	20	1/0		5	1	_	256	6引脚 SOT23 封装,热插拔输入

RS-485/RS-422 产品(续)

型号	数据速率 (Mbps)	RS-485 Tx/Rx 数	±15kV ESD 保护	电源电流 (mA)	关断电源 电流(nA)	双工	总线上 Tx/Rx 数	特性		,
3V供电(3.0V至3.6V	V) (续)									
MAX3488E MAX3490E MAX3491E	0.25 12 12	1/1 1/1 1/1	<i>y</i>	1 1 1	_ _ 2	全 全 全	32 32 32	保证 12	1制降低 EMI 与反射 2Mbps 数据速率 490 外加驱动器/接收器使	能
型号	数据速率 (Mbps)	RS-485 Tx/Rx 数	电源电流 (mA)	美断电源 电流(μA)	AutoD	irection 双工	±	15kV ESD R护	特性	
5V 供电										
MAX13485E MAX13486E MAX13487E MAX13488E	0.5 16 0.5 16	1/1 1/1 1/1 1/1	4 4 4 4	10 10 10 10	<i>y</i>	半 半 半 半	V	•	8-µDFN 封装(2mm 8-µDFN 封装(2mm AutoDirection, 8-S AutoDirection, 8-S	x 2mm) O 封装
型号	数据速率 (Mbps)	Tx/Rx 数	电源电流 (mA)	热插拔	关断电源 电流(nA)	双工		线上 /Rx数	———————— 特性	
空写 PROFIBUS	(MDh2)	1 X/ 八X 数	(IIIA)	然细权	电/II(IIA)	双工	1.8	/ FXX 按X	村江	
MAX3465/66 MAX3467 MAX3468/69	40 40 40	1/1 1/1 1/1	2.5 2.5 2.5	✓(MAX3465) ✓(MAX3468)	1 1	全 全 半	12 12 12	8	符合 PROFIBUS 规范 符合 PROFIBUS 规范 符合 PROFIBUS 规范	Ĺ
型号	电源(V)	数据速率 (Mbps)	RS-485 Tx/Rx 数	ESD电压 (kV)	电源电》 (mA)	流 关断e (nA)	自流 总 Tx	线上 /Rx数	特性	
四 Tx/Rx										
MAX3040/43 MAX3041/44 MAX3042/45 MAX3093E/95	5 5 5 5	0.25 2.5 20 10	4/0 4/0 4/0 0/4	±10 ±10 ±10 ±15	1.0 1.0 1.0 2.4	2 2 2 < 1			±10kV ESD 保护, 允许表 ±10kV ESD 保护, 允许表 ±10kV ESD 保护, 允许表 5V, 加固型 RS-422/RS-4	A.插拔带电底板 A.插拔带电底板
型号 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	标准	电源(V)	故障保护		引速率 pps)	Tx/Rx 数	±15kV ESD 保护	电源电流 (mA)	双工	总线上 Tx/Rx 数
故障保护型 RS-485/ MAX3430/13442E/134		5	±80	0.25		1/1		30	半	128
MAX3440E/41E MAX13444E	RS-485 J1708	5 5 5	±60 ±80	0.25 10 0.25		1/1 1/1 1/1	<i>y</i>	10 30	半 -	128 128 —
型号	电源(V)	数据速率 (Mbps)	RS-485 Tx/Rx数	±15kV ESD 保护	电源电流 (mA)	关断电源 电流(μA)	双工	总线 Tx/F		
真失效保护器件										
MAX3070E/73E/76E MAX3071E/74E/77E MAX3072E/75E/78E MAX3079E MAX13080E/81E	3 至 3.6 3 至 3.6 3 至 3.6 3 至 3.6	0.25/0.5/16 0.25/0.5/16 0.25/0.5/16 可选 0.250	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	<i>V V V V V V V V V V</i>	0.8 0.8 0.8 0.8	0.05 0.05 0.05 2.8/	全 全 全 半 可 定	256 256 256 256 256 256	<i>y y</i>	
MAX13082E MAX13083E/84E MAX13085E	5 5 5	0.250 0.5 0.5	1/1 1/1 1/1	V V	1.2 1.2 1.2	2.8 2.8/— 2.8	半 全 半	256 256 256		
MAX13086E/87E MAX13088E MAX13089E MAX3093E/95	5 5 5 5	16 16 可选 10	1/1 1/1 1/1 0/4	<i>V V V</i>	1.2 1.2 1.2 2.4	2.8/— 2.8 2.8 < lnA	全 半 可选 一	256 256 256 128		
-		数据速率		电源电流	隔离电压	关断电源				
型号	电源(V)	(Mbps)	Tx/Rx 数	(mA)	(V _{RMS})	电流(μA)	全双	工 特性	<u> </u>	
隔离产品(RS-485/R				100	2500				ert av v	ove (H.I.)
MAX3535E MXL1535 MAX1480A MAX1480B MAX1480C	3至5.5 5 5 5	1 0.25 2.5 0.25 0.25	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1	100 100 60 35 35	±2500 ±2500 ±1600 ±1600	 0.2 0.2 0.2	7	±15k 完全 完全	至 5V 工作电源,±15kV E kV ESD 保护 E隔离的单片 RS-485/RS-4 E隔离的单片 RS-485/RS-4 is 使能时间的 MAX1480B	22
MAX1490A MAX1490B MAX3480A	5 5 5 3.3	2.5 0.25 2.5	1/1 1/1 1/1 1/1	100 65 180	±1600 ±1600 ±1600	0.2 0.2 0.2 0.2	<i>y</i>	完全 完全	□ 隔离的单片 RS-485/RS-4 □ 隔离的单片 RS-485/RS-4 □ 隔离的单片 RS-485/RS-4	22

RS-485/RS-422产品(续)

110-400/110) 722) HH			力压力等	医杂毒豆	ᆇᆥᅷᆉ	• NE		VV V	vw.iiiaxiiii-iG.GUiii.Gii/iiiR
D 号	电源(V)	数据速率 (Mbps)	Tx/Rx 数	电源电流 (mA)	隔离电压 (V _{RMS})	关断电 电流(_F		全双工	特性	
离产品(RS-485/R	S-422) (续)									
AX3480B	3.3	0.25	1/1	120	±1500	0.2			完全隔离的单片	
AX3157	5	0.25	1/1	25	±50	25		可选	表面安装,无需要	
号	电源电压(V)	RS-232 Tx/Rx 数	RS-485 Tx/Rx 数		-485 功能 半	或全双工	失效保护	数据速率	电源电流 (μA)	±15kV ESD 保护
S-232/RS-485多协	协议收发器									
AX3160/61	3至5.5	2/2	1/1	引脚可编程	弓	脚可选	V	引脚可选	1	V
AX3162	3至5.5	2/2	1/1	同时提供	全	双工	V	引脚可选	1 = 1/4	<i>V</i>
号	电源电压(V)	收发器数	端接网络数	支持协议					可选 DCE/DT	E 封装
办议收发器与端接	网络									
AX3170	3.3	3/3	_	V.28 (RS-232	2), V.11 (RS-449/V	.36, EIA530, EIA5	30-A, X.21), V.35		V	28-SSOP
AX3171/73	3.3	3/3	_	V.28 (RS-232	2), V.10/V.11 (RS-4	149, V.36, EIA530,	EIA530-A, X.21,	RS-423)	✓	28-SSOP
AX3172	3.3	1/1	5		2), V.11 (EIA530, E				✓	28-SSOP
L1543	5	3/3	_	V.28 (RS-232	2), V.11 (RS-449/V	.36, EIA530, EIA5	30-A, X.21), V.35		✓	28-SSOP
XL1544	5	4/4	_	V.28 (RS-232	2), V.10/V.11 (RS-4	149/V.36, EIA530,	EIA530-A, X.21,	RS-423)	✓	28-SSOP
IL1344A	5	_	6		2), V.11 (EIA530, E				✓	24-SSOP
AX3174	3.3	1/1	5	V.11 (RS-422	2), RS-530, RS-530	A, V.36/RS-449, V	7.35, V28/RS-232,	V.10/RS-423, X	.21)	28-SSOP
AX3175	5	4/4	_	V.28 (RS-232	2), V.10/V.11 (RS-4	149/V.36, EIA530,	EIA530-A, X.21,	RS-423)	V	28-SSOP
号	I/O 通道数		V _L 电源 (V)	V _{CC} 电源 (V)	数据 (Mbr	速率 os,最大值)	关断状态下的 I/O V _L]	关断状态下的 I/O V _{CC}	封装 (mm x mm)
。 辑电平转换器	1/0 匝坦奴		()	(V)	(divi)	3, 取入但)	1/O VL		1/0 000	(11111 × 11111)
	1		1675 5 5	05755	2		<i>⇒m</i>		⇒m	6 DEN (1 1.5)
AX3370	1		1.6至5.5	2.5至5.5	2 8		高阻		高阻	6-μDFN (1 x 1.5)
AX13046E	1		1.1至3.6	1.65至5.5	0		高阻		高阻	6-μDFN (1 x 1.5)
AX3397E	2		1.2至5.5	1.65 至 5.5	8		高阻		高阻	8-μDFN (2 x 2)
AX13047E	<u>Z</u>		1.1至3.6	1.65至5.5	8		高阻 高阻		高阻	10-UTQFN (1.4 x 1.8
AX13042E AX13030E	4		1.62至3.2 1.62至3.2	2.2 至 3.6 2.2 至 3.6	100 100				高阻 高阻	12-UCSP (1.5 x 2.1) 16-UCSP (2 x 2)
AX13030E AX13032E	6		1.62至3.2	2.2 至 3.6 2.2 至 3.6	100		高阻 16.5kΩ至GN		高阻	16-UCSP (2 x 2)
AX13032E AX13035E	6		1.62至3.2	2.2 至 3.6 2.2 至 3.6	100		高阻	J	同阻 75kΩ至GND	16-UCSP (2 x 2)
AX3000E	Q		1.2至5.5	1.65 至 5.5	0.23		高阻		6kΩ至GND	20-UCSP (2 x 2.5)
AX3001E/02E/03E	8		1.2 至 5.5	1.65 至 5.5	4/20/	20	高阻		6kΩ至GND	20-UCSP (2 x 2.5)
AX13000E/03E	16		1.2至5.5	1.65 至 5.5	0.23/		高阻		高阻	36-UCSP (3 x 3)
			LCD 对比度控制	关断电源	外部电	容	关断及	关断时	数据速率	22 222 (2.12)
号	电源(V)	Tx/Rx 数	电压范围(V)	电流(µA)	(μF)		三态	Rx有效	(kbps)	
	口偏置的 RS-232 收	发器								
AX3325	3至3.6	2/2	-5至+2	1	4 x 0.22	2	/	✓	250	
릊	[3	电源电压 范围(V)		信号范围(V)	端接值(Ω)		电阻精度(%)		
· 接IC	·	(-/		>	-1-1-20 EE (100)		- 212 IBX(/		
AX3406		4.5 至 5.5		±3.6	100/75		±2.5			
AX3407		+.5 至 5.5 4.5 至 5.5		±3.6	120/75		±2.5 ±2.5			
AX3408		+.5 至 5.5 4.5 至 5.5		±3.6	100/120		±2.5 ±2.5			
		ESD 保护	 Р		ESD保	护: ±15kV 人体	模式,			电源电流
[号 	电源(V)	通道数		输入电容(pF)	±8kV I	EC 61000-4-2 接	€熈放电, ±15k\	/ IEC 61000-4	-2 气隙双电	(nA)
SD 保护器件										
AX3202E/03E	0.9至5.5	2/3		5	~					1
AX3204E/06E	0.9至5.5	4/6		5	~					1
AX3205E/07E	0.9至5.5	6/2		2.5	~					1
AX3208E	0.9至5.5	4		2.6	V					1
AX13202E	0.9至16	2		6		(HBM), ±12kV (1
	0.9 至 16	4/6/8		6		(HBM), ±14kV (接触),±30kV (^左			1
X13204E/6E/8E				45137 EOD	USB OTG	V _{BUS}		可切换	关断电源	
	V _{CC} 电源	VL电源		±15kV ESD		TD000-11-				
号		V _L 电源 电压(V)		#15KV ESD 保护	收发器	电源和信号		D+/D-电阻	电流(μA)	
号 SB ON-THE-GO	V _{CC} 电源 电压(V)	电压(V)		保护	收发器	电源和信号		D+/D-电阻		
목 SB ON-THE-GO AX3301E AX3353E*/55E*	V _{CC} 电源	电压(V)				电源和信号 ✓ ✓		D+/D-电阻 ン	电流(μA) 3.5 0.4/1	