

PiD6512 4A/6A 隔离式双通道栅极驱动器

1 特性

- 宽体 SOW14/SOW16, 窄体 SOP16 及小尺寸 LGA13 封装可选
- 4A 峰值拉电流能力及 6A 峰值灌电流能力
- 共模瞬态抗扰度 (CMTI) 大于 150V/ns
- 高达 35V 的宽输出侧电源电压范围
- 针对所有电源提供 UVLO 保护功能
- 多版本不同 UVLO 阈值可选
 - 8.5V/12.5V/6.0V/17.6V 分别对应 A/B/C/D 版本
- 结温范围: -40 至 150°C
- 开关特性参数:
 - 45ns 传播延时典型值
 - 5ns 脉宽失真
 - 18us VDD 上电延时
- 快速 Disable 响应

2 应用领域

- 服务器电源
- 通信电源
- 逆变器
- 高压直流/直流转换器
- 高压交流/直流转换器
- 车载电池充电器
- 马达驱动

3 说明

PiD6512 是一款具有宽输出侧电源电压范围, 宽温度范围的隔离式双通道栅极驱动芯片。具有 4A 峰值拉电流及 6A 峰值灌电流的能力, 用于驱动功率 MOSFET、IGBT、SiC、GaN 等功率器件, 为系统提供更多的安全保障。

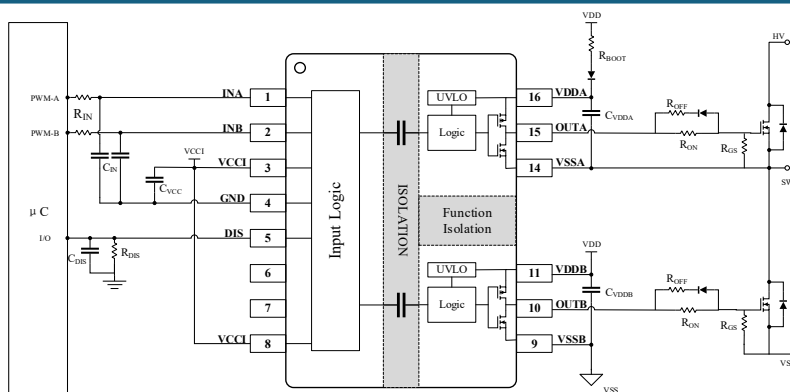
PiD6512 通过高质量的隔离栅设计和工艺实现可靠隔离, 其 V_{ISO} 耐压等级高达 5kV_{RMS} (SOW14/SOW16), 3kV_{RMS} (SOP16), 2.5kV_{RMS} (LGA13)。另外 PiD6512 采用特有的设计技术提高其抗干扰能力, 其共模瞬态抗扰度 (CMTI) 高达 150V/ns 以上, 同时具有低电磁辐射和低边沿过充特性, 提高系统电磁兼容性。

PiD6512 包含多重保护功能: 输出禁用控制功能、输入尖峰滤波器、输入侧及输出侧欠压保护功能等。

PiD6512 作为一款高性能栅极隔离驱动, 凭借高性能、多保护、高可靠, 可应用在工业、汽车等多种复杂的功率器件驱动系统中。

器件信息

器件型号	封装形式	UVLO
PiD6512AW, PiD6512AK, PiD6512AP, PiD6512AL	SOW14, SOW16, SOP16, LGA13	8.5V/8.0V
PiD6512BW, PiD6512BK, PiD6512BP, PiD6512BL	SOW14, SOW16, SOP16, LGA13	12.5V/11.5V
PiD6512CW, PiD6512CK, PiD6512CP, PiD6512CL	SOW14, SOW16, SOP16, LGA13	6.0V/5.7V
PiD6512DW, PiD6512DK, PiD6512DP, PiD6512DL	SOW14, SOW16, SOP16, LGA13	17.6V/16.6V



典型应用原理图

目录

1	特性	1
2	应用领域	1
3	说明	1
4	引脚定义及功能	4
5	规格参数	6
5.1.	绝对最大额定值	6
5.2.	抗静电能力 (ESD) 等级	6
5.3.	推荐工作条件	6
5.4.	热性能信息	6
5.5.	功耗	6
5.6.	绝缘参数	7
5.7.	电性能参数	7
5.8.	开关特性参数	8
5.9.	共模瞬态抗扰度 (CMTI) 等级	9
5.10.	典型特性曲线	9
6	参数测试参考电路及时序图	12
6.1.	传播延时、脉宽失真与延迟匹配	12
6.1.1.	测试电路	12
6.1.2.	时序图	12
6.2.	使能开关与输出响应时间	13
6.2.1.	测试电路	13
6.2.2.	时序图	13
6.3.	UVLO 触发/恢复到输出响应的延迟时间	14
6.4.	共模瞬态抗扰度 (CMTI)	14
6.4.1.	测试电路	14
7	功能及特性说明	15
7.1.	概述	15
7.2.	功能框图	15
7.3.	保护及特性	15
7.3.1.	欠压保护 (UVLO) 与有源下拉	15
7.3.2.	输入输出逻辑真值表	16
7.3.3.	输入引脚特性	16
7.3.4.	输出引脚特性	16
7.3.5.	ESD 结构	16
7.4.	器件功能	17
7.4.1.	使能引脚 (DIS)	17
8	典型应用参考方案	17
8.1.	参考方案原理图	17
8.2.	外围器件选型建议及应用注意	18
8.2.1.	输入电容选型	18
8.2.2.	输入信号滤波器	18
8.2.3.	输出电阻选型	18
8.2.4.	GS 电阻选型	19

8.2.5.	功率路径处理	19
9	封装信息	20
10	包装和卷带信息	23
11	订购信息	26

4 引脚定义及功能

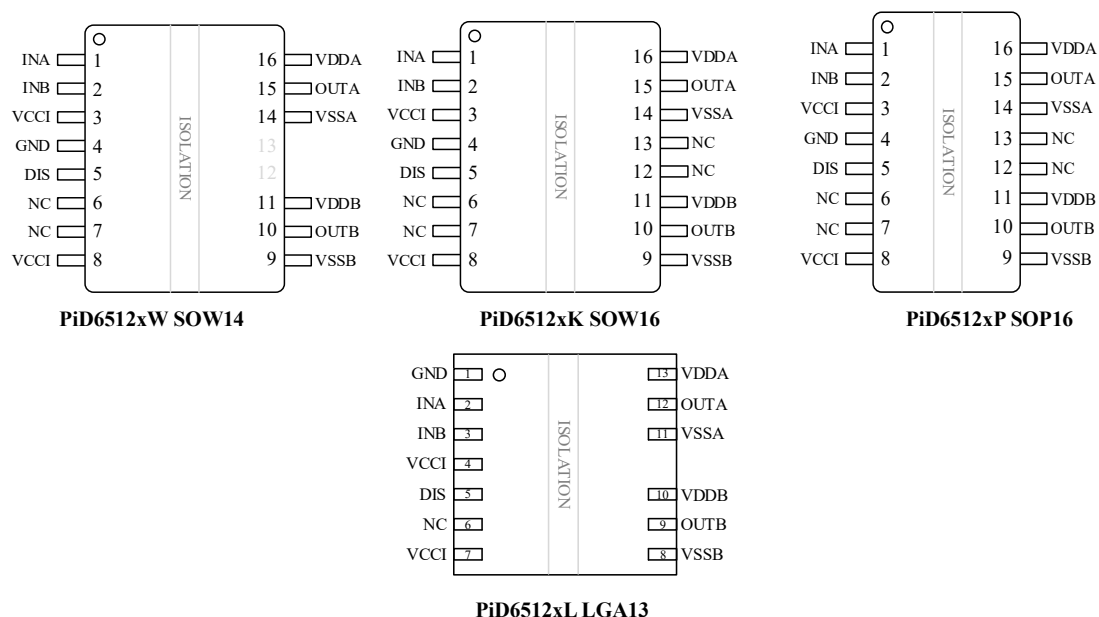


图 4-1 引脚配置

封装与 PIN 脚				引脚名	类型 ⁽¹⁾	功能描述
SOW14	SOW16	SOP16	LGA13			
1	1	1	2	INA	I	用于控制 A 通道的输入信号。INA 兼容 3.3V/5V 输入信号，内部由 90kOhm 电阻下拉至 GND。
2	2	2	3	INB	I	用于控制 B 通道的输入信号。INB 兼容 3.3V/5V 输入信号，内部由 90kOhm 电阻下拉至 GND。
3, 8	3, 8	3, 8	4, 7	VCCI	P	输入侧电源电压。支持 3.3V/5V 电源电压。推荐采用低 ESD/ESL 的电容靠近引脚放置，以增强系统供电稳定性。
4	4	4	1	GND	G	输入侧地。
5	5	5	5	DIS	I	输出禁用控制引脚。在 DIS 被设置为高电平时，禁用 A/B 通道的输出，此时 OUTA/B 不会响应 INA/B 输入的任何信号。直到 DIS 被设置为低电平时，A/B 通道才允许开始输出，并恢复响应 INA/INB 的输入信号。DIS 内部由 90kOhm 电阻上拉至 VCCI。在不使用此引脚时，建议外部将其短接至参考地 GND。
6, 7	6, 7, 12, 13	6, 7, 12, 13	6	NC	-	无内部连接。
9	9	9	8	VSSB	G	输出侧 B 通道参考地。B 通道所有信号均以此为基准。
10	10	10	9	OUTB	O	B 通道驱动器输出。通过驱动电阻与外部晶体管的栅极连接，用于控制晶体管通断。
11	11	11	10	VDDDB	P	输出侧 B 通道电源电压。推荐采用低 ESD/ESL 的电容靠近引脚放置，以增强系统供电稳定性。
14	14	14	11	VSSA	G	输出侧 A 通道参考地。A 通道所有信号均以此为基准。
15	15	15	12	OUTA	O	A 通道驱动器输出。通过驱动电阻与外部晶体管的栅极连接，用于控制晶体管通断。
16	16	16	13	VDDA	P	输出侧 A 通道电源电压。推荐采用低 ESD/ESL 的电容靠近引脚放置，以增强系统供电稳定性。

(I) I=Input, 输入引脚; O=Output, 输出引脚; P=Power, 电源引脚; G=Ground, 参考地引脚。

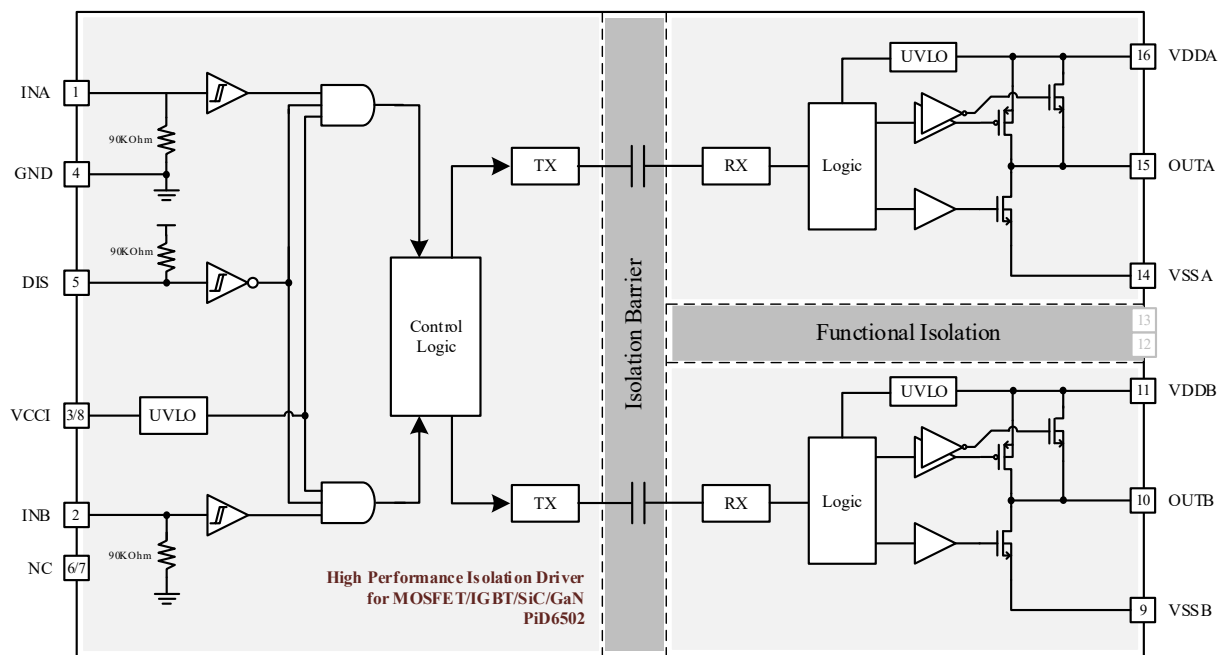


图 4-2 功能框图

5 规格参数

5.1. 绝对最大额定值

参数	描述	最小值	最大值	单位
输入侧电源电压	VCCI-GND	-0.3	6	V
输出侧电源电压	VDDA-VSSA, VDDB-VSSB	-0.3	35	V
输入信号电压	INA/INB/DIS-GND	-0.3	VCCI+0.3 ⁽²⁾	V
输出信号电压	OUTA-VSSA, OUTB-VSSB	-0.3	VDDA/B+0.3	V
通道间隔离电压	SOW14 封装中, VSSA 对 VSSB 双向	-2000	2000	V
结温	T _J	-40	150	°C
贮存温度	T _{stg}	-65	150	°C
焊接温度 ⁽³⁾	T _{SOL}		260	°C

(1) 绝对最大额定值是器件耐受外部条件的最大值, 对器件施加超出绝对最大额定值的应力可能导致器件的永久性损坏。长期暴露在绝对最大额定值条件下可能会影响器件的可靠性, 且可能缩短器件寿命。

(2) 最大电压不得超过 6V。

(3) 依据标准 JEDEC J-STD-002。

5.2. 抗静电能力 (ESD) 等级

参数	符号及描述			数值				单位
				SOW14	SOW16	SOP16	LGA13	
静电放电能力	V _(ESD)	人体放电模型(HBM)	PIN1~PIN8	±8000	±8000	±8000	±4000	V
			PIN9~PIN16	±4000	±4000	±4000	±4000	V
		充电设备模型(CDM)	All PIN	±1000	±1000	±1000	±1000	V

5.3. 推荐工作条件

参数	描述	最小值	最大值	单位
输入侧电源电压	VCCI-GND	3.0	5.5	V
输出侧电源电压	VDDA-VSSA, VDDB-VSSB (PiD6512A)	9.0	28	V
	VDDA-VSSA, VDDB-VSSB (PiD6512B)	13.0	28	V
	VDDA-VSSA, VDDB-VSSB (PiD6512C)	6.5	28	V
	VDDA-VSSA, VDDB-VSSB (PiD6512D)	18.5	28	V
结温	T _J	-40	150	°C

5.4. 热性能信息

参数	符号及描述		数值			单位
			SOW14/SOW16	SOP16	LGA13	
热阻	R _{θJA}	结至环境的热阻	74	81	209	°C/W

5.5. 功耗

符号	参数	测试条件	数值	单位
P _D	总体功耗	VCCI=5V, VDDA/B=20V, INA/B=0-5V, 500kHz PWM, CL=0pF	117.5	mW
P _{DI}	输入侧功耗		47.5	mW
P _{DA} , P _{DB}	输出侧(单驱动器)功耗		35	mW

5.6. 绝缘参数

符号	参数	测试条件	数值				单位
			SOW14	SOW16	SOP16	LGA13	
CLR	外部间隙	两侧端子间的最短空间距离	8	8	4	3.5	mm
CPG	外部爬电距离	两侧端子间的最短封装表面距离	8	8	4	3.5	mm
DTI	绝缘穿透距离	最小内部间隙	18				μm
V _{IOTM}	最大瞬态隔离电压	V _{TEST} =V _{IOTM} , 测试时长 t=60s (鉴定测试); V _{TEST} =1.2 x V _{IOTM} , 测试时长 t=1s (100%生产测试);	7071	7071	4242	3535	V _{PK}
V _{IMP}	最大脉冲电压	在空气中测试, 1.2/50μs 波形, 依据 IEC 62368-1 标准	6000	6000	3500	2500	V _{PK}
V _{IOSM}	最大浪涌隔离电压	V _{IOSM} ≥ 1.3 x V _{IMP} ; 在油中测试 (鉴定测试), 1.2/50μs 波形, 依据 IEC 62368-1 标准	8000	8000	6500	3500	V _{PK}
Q _{pd}	视在电荷	在 I/O 安全测试分组 2/3 后, 依据 IEC 60747-17 标准, 采用方法 a, V _{pd(m)} =1.2*V _{IORM} , t _m =10s	≤5				pC
		在环境测试分组 1 后, 依据 IEC 60747-17 标准, 采用方法 a, V _{pd(m)} =1.6*V _{IORM} , t _m =10s	≤5				
		常规测试及预处理过程, 依据 IEC 60747-17 标准, 采用方法 b1, V _{pd(m)} =1.875*V _{IORM} , t _m =1s	≤5				
V _{ISO}	可重复承受隔离电压	V _{TEST} =V _{ISO} , 测试时长 t=60s, 鉴定测试 V _{TEST} =1.2*V _{ISO} , 测试时长 t=1s, 100% 生产测试	5000	5000	3000	2500	V _{RMS}
R _{IO}	隔离电阻	V _{IO} =500V, T _A =25℃	>10 ¹²				Ω

5.7. 电性能参数

除非另有说明, 否则测试条件为 $V_{VCCI}=3.3V$ 或 $5V$, $V_{VDDA}=V_{Vddb}=20V$, $C_{Load}=0pF$, $T_A=-40^\circ C$ 至 $125^\circ C$, 典型值在 $T_A=25^\circ C$ 时测得。

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电流 (VCCI、VDDA、Vddb)						
I_{VCCI-Q}	输入侧静态电流	$V_{INA}=V_{INB}=0V$, DIS=GND, $V_{VCCI}=3.3V$		1.0		mA
		$V_{INA}=V_{INB}=0V$, DIS=GND, $V_{VCCI}=5V$		1.2		mA
I_{VCCI}	输入侧工作电流	INA/B 输入互补的 PWM 波, $f_{sw}=500kHz$, DIS=GND, $V_{VCCI}=3.3V$		4.6		mA
		INA/B 输入互补的 PWM 波, $f_{sw}=500kHz$, DIS=GND, $V_{VCCI}=5V$		4.8		mA
		$V_{INA}=V_{INB}=3.3V$, DIS=GND, $V_{VCCI}=3.3V$		9		mA
		$V_{INA}=V_{INB}=5V$, DIS=GND, $V_{VCCI}=5V$		9.5		mA
$I_{VDDA/B-Q}$	输出侧静态电流	$V_{INA/B}=0V$, DIS=GND		0.9		mA
$I_{VDDA/B}$	输出侧工作电流	INA/B 输入 PWM 波, $f_{sw}=500kHz$,		1.75		mA

		DIS=GND				
		$V_{INA/B}=V_{VCCI}$, DIS=GND		0.95		mA
输入侧电源欠压保护参数 (VCCI UVLO)						
V_{VCCI_ON}	上升阈值			2.7		V
V_{VCCI_OFF}	下降阈值			2.5		V
V_{VCCI_HYS}	阈值迟滞			0.2		V
$t_{VCCI+ \rightarrow OUT}$	导通延迟			35		μs
$t_{VCCI- \rightarrow OUT}$	关闭延迟			3		μs
$t_{VCCIFIL}$	抗尖峰滤波			3		μs
输出侧电源欠压保护参数 (VDDA/B UVLO)						
V_{VDDA/B_ON}	上升阈值	PiD6512A		8.5		V
V_{VDDA/B_OFF}	下降阈值			8		V
V_{VDDA/B_HYS}	阈值迟滞			0.5		V
V_{VDDA/B_ON}	上升阈值	PiD6512B		12.5		V
V_{VDDA/B_OFF}	下降阈值			11.5		V
V_{VDDA/B_HYS}	阈值迟滞			1		V
V_{VDDA/B_ON}	上升阈值	PiD6512C		6.0		V
V_{VDDA/B_OFF}	下降阈值			5.7		V
V_{VDDA/B_HYS}	阈值迟滞			0.3		V
V_{VDDA/B_ON}	上升阈值	PiD6512D		17.6		V
V_{VDDA/B_OFF}	下降阈值			16.6		V
V_{VDDA/B_HYS}	阈值迟滞			1		V
$t_{VDDA/B+ \rightarrow OUT}$	导通延迟			18		μs
$t_{VDDA/B- \rightarrow OUT}$	关闭延迟			3		μs
$t_{VDDA/BFIL}$	抗尖峰滤波			3		μs
输入信号 (INA、INB、DIS)						
V_{INA/B_H} , V_{DIS_H}	输入高电平阈值	$V_{CCI}=5V$		2		V
		$V_{CCI}=3.3V$		1.5		V
V_{INA/B_L} , V_{DIS_L}	输入低电平阈值	$V_{CCI}=5V$		1.3		V
		$V_{CCI}=3.3V$		0.8		V
V_{INA/B_HYS} , V_{DIS_HYS}	输入阈值迟滞			0.7		V
$R_{INA/B-G}$	INA/B 引脚下拉电阻			90		k Ω
R_{DIS-P}	DIS 引脚上拉电阻			90		k Ω
输出信号 (OUTA、OUTB)						
I_{OUTA+} , I_{OUTB+}	输出拉电流峰值	$C_{Load}=0.22\mu F$, f=1kHz		-4		A
I_{OUTA-} , I_{OUTB-}	输出灌电流峰值	$C_{Load}=0.22\mu F$, f=1kHz		6		A
$R_{DS(on)_H}$	输出侧上管导通阻抗	$I_{OUTA/B} = -50mA$		4		Ω
$R_{DS(on)_L}$	输出侧下管导通阻抗	$I_{OUTA/B} = 50mA$		0.8		Ω
V_{OUTPD}	输出引脚有源下拉	$I_{OUTA/B} = 200mA$, VDDA/B 悬空		2		V

5.8. 开关特性参数

除非另有说明，否则测试条件为 $V_{VCCI}=3.3V$ 或 $5V$ ， $V_{VDDA}=V_{Vddb}=20V$ ， $C_{Load}=0pF$ ， $T_A=-40^{\circ}C$ 至 $125^{\circ}C$ ，典型值在 $T_A=25^{\circ}C$ 时测得。

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
t_{RISE}	输出上升时间	$C_{Load}=1.8nF$, $V_{DDA/B}=12V$		15		ns
t_{FALL}	输出下降时间	$C_{Load}=1.8nF$, $V_{DDA/B}=12V$		6		ns
t_{PDLH}	上升沿传播延时	$f_{sw}=500kHz$, 至输出上升沿 10%时测得		45		ns
t_{PDHL}	下降沿传播延时	$f_{sw}=500kHz$, 至输出下降沿 90%时测得		45		ns
t_{DM}	传播延时匹配	$INA=INB=PWM$, $f_{sw}=500kHz$, $ t_{PDLHA} - t_{PDLHB} $, $ t_{PDHLA} - t_{PDHLB} $		1.4		ns
t_{PWD}	脉宽失真	脉冲宽度=100ns, $f_{sw}=500kHz$, $ t_{PDLHA} - t_{PDHLA} $, $ t_{PDLHB} - t_{PDHLB} $		0.4		ns
$t_{PD_DIS_HL}$	使能响应开通延迟	DIS 输入脉宽=100ns, 500kHz PWM 信号		60		ns
$t_{PD_DIS_LH}$	使能响应关断延迟	DIS 输入脉宽=100ns, 500kHz PWM 信号		60		ns

5.9. 共模瞬态抗扰度 (CMTI) 等级

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$CMTI_H$	高电平共模瞬态抗扰度	$V_{CM}=1500V$		150		V/ns
$CMTI_L$	低电平共模瞬态抗扰度	$V_{CM}=1500V$		150		V/ns

5.10. 典型特性曲线

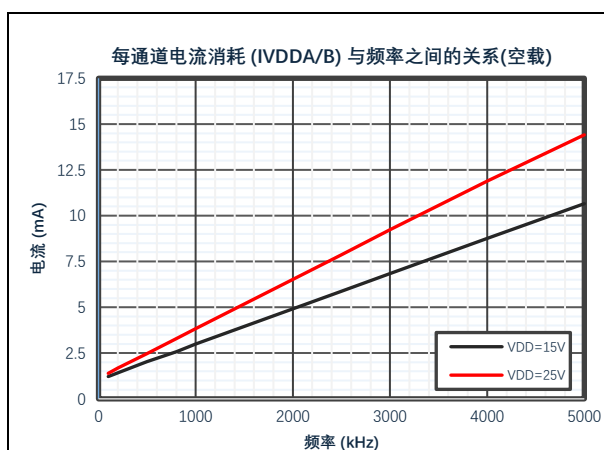


图 5-1 每通道电流消耗 (IVDDA/B) 与频率间的关系(空载)

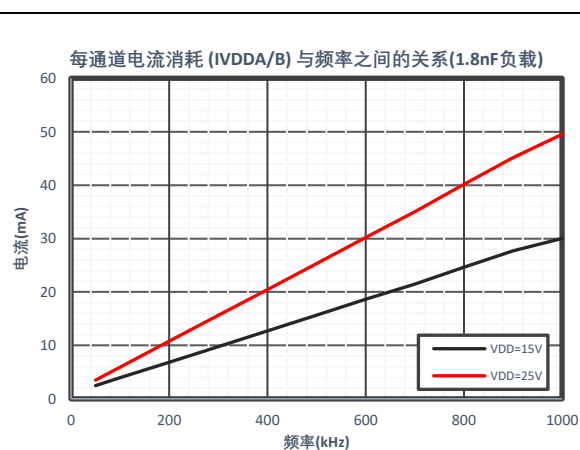


图 5-2 每通道电流消耗 (IVDDA/B) 与频率间的关系(1.8nF 负载)

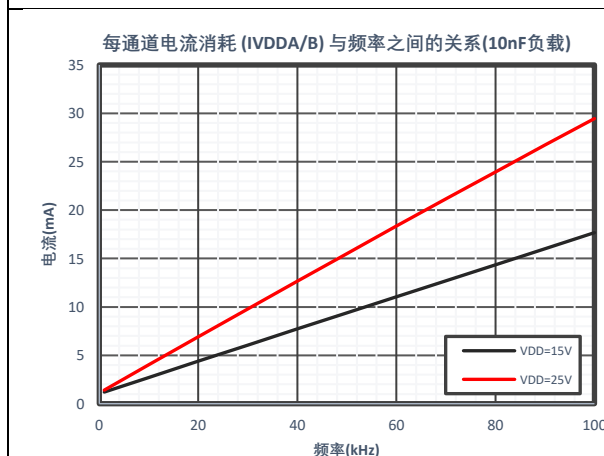


图 5-3 每通道电流消耗 (IVDDA/B) 与频率间的关系(10nF 负载)

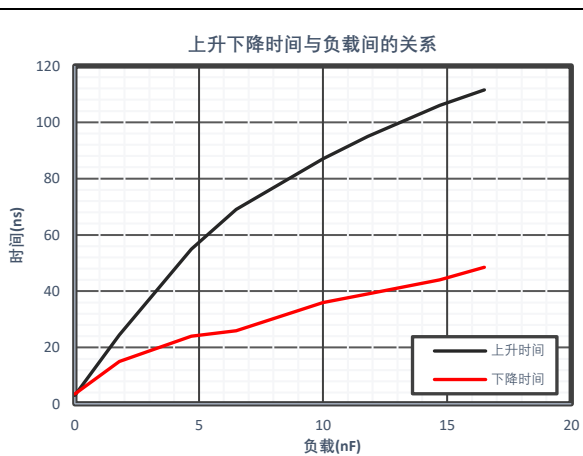


图 5-4 上升下降时间与负载间的关系

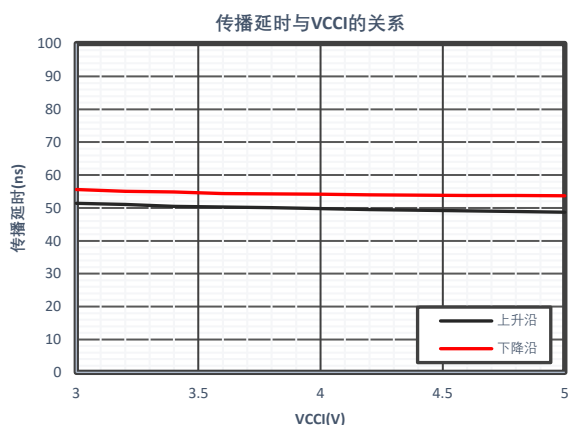


图 5-5 传播延时与 VCCI 的关系

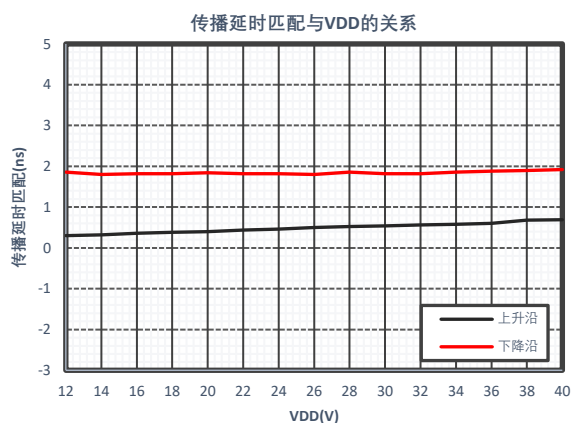


图 5-6 传播延时匹配与 VDD 的关系

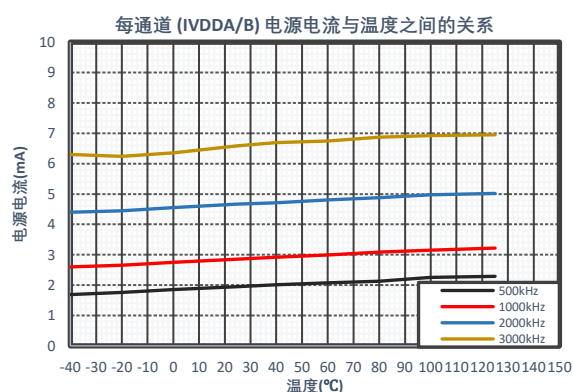


图 5-7 每通道 (IVDDA/B) 电源电流与温度之间的关系

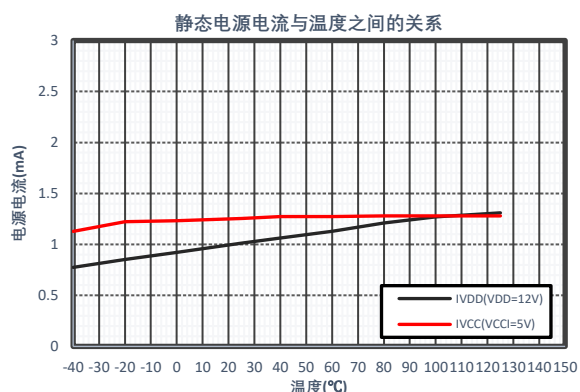


图 5-8 静态电源电流与温度之间的关系

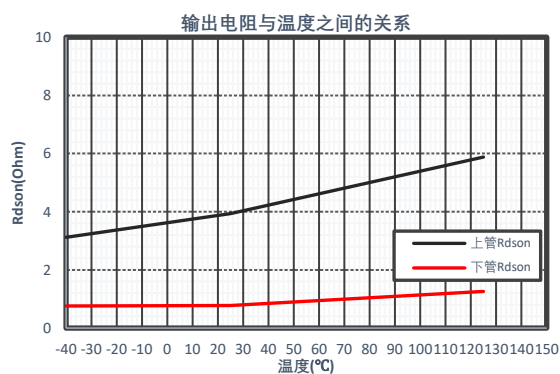


图 5-9 输出电阻与温度之间的关系

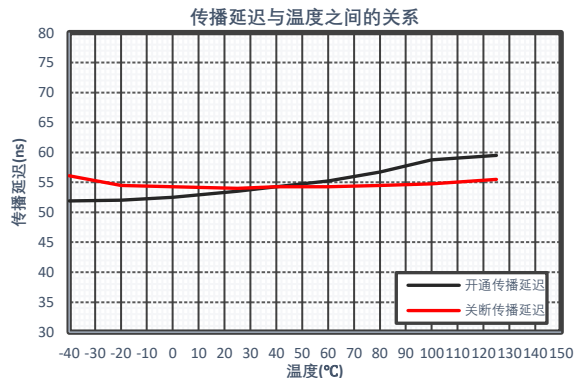


图 5-10 传播延迟与温度之间的关系

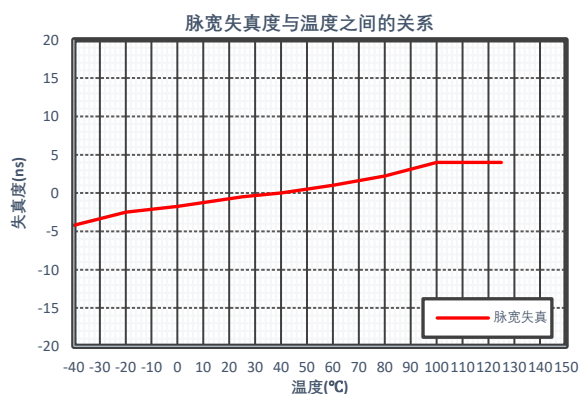


图 5-11 脉宽失真度与温度之间的关系

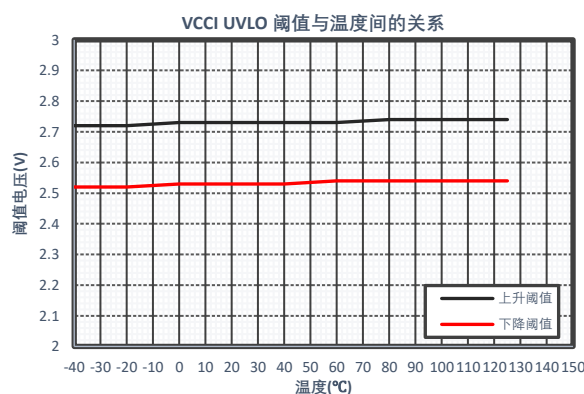


图 5-12 VCCI UVLO 阈值与温度间的关系

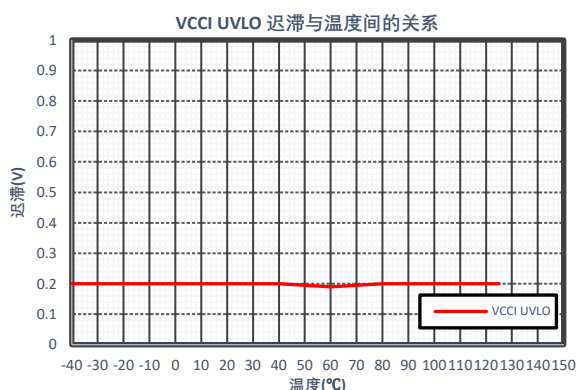


图 5-13 VCCI UVLO 迟滞与温度间的关系

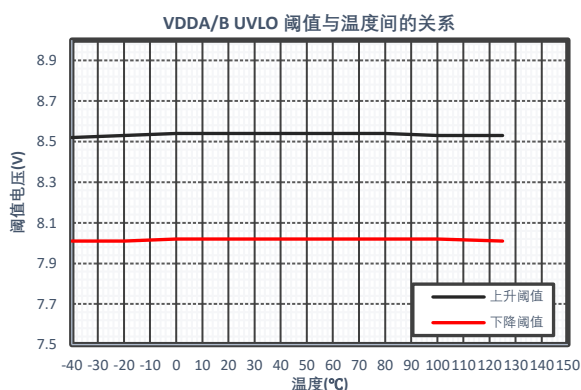


图 5-14 VDDA/B UVLO 阈值与温度间的关系

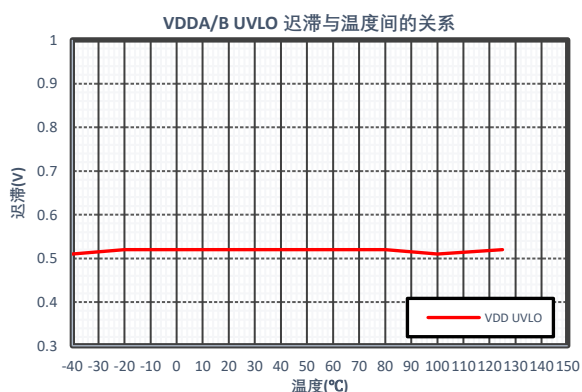


图 5-15 VDDA/B UVLO 迟滞与温度间的关系

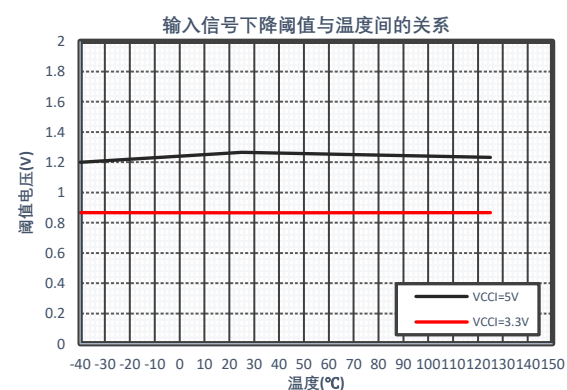


图 5-16 输入信号下降阈值与温度间的关系

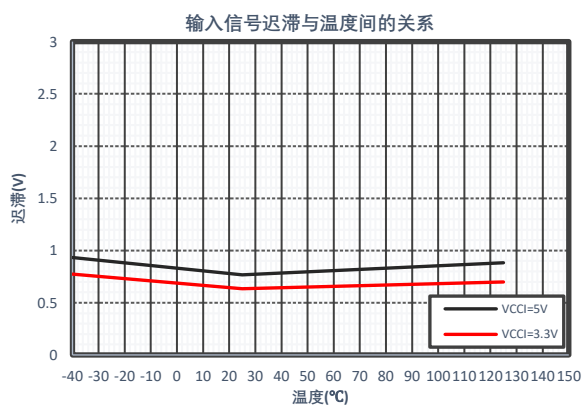


图 5-17 输入信号迟滞与温度间的关系

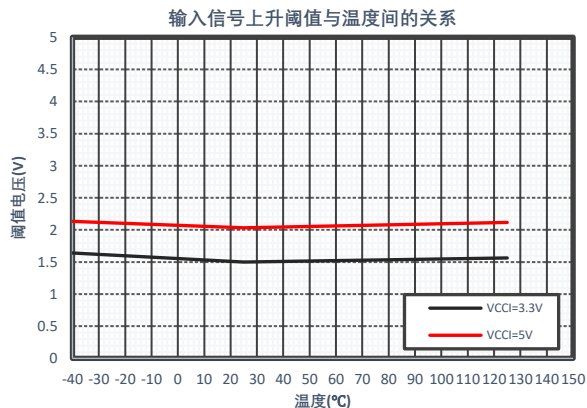


图 5-18 输入信号上升阈值与温度间的关系

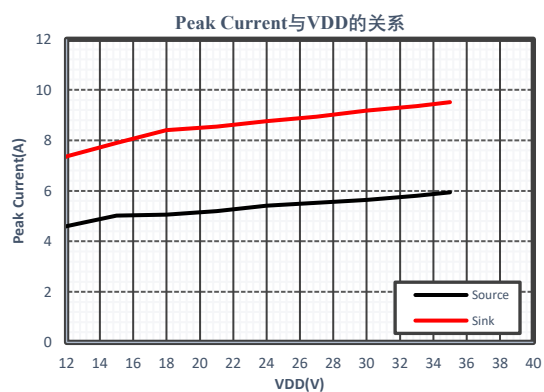


图 5-19 Peak Current 与 VDD 间的关系

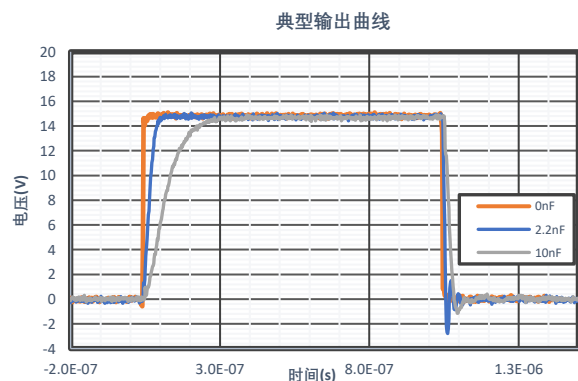


图 5-20 典型输出曲线

6 参数测试参考电路及时序图

6.1. 传播延时、脉宽失真与延迟匹配

传播延时匹配 t_{DM} 与脉宽失真度 t_{PWD} 是用于标识 A/B 通道信号传播完整性和一致性的重要参数，这两个参数可以通过对传播延时的测量和计算得到，下述提供了一种测试方法供参考。

6.1.1. 测试电路

图 6-1 显示了传播延时、脉宽失真与传播延迟匹配的测试电路。

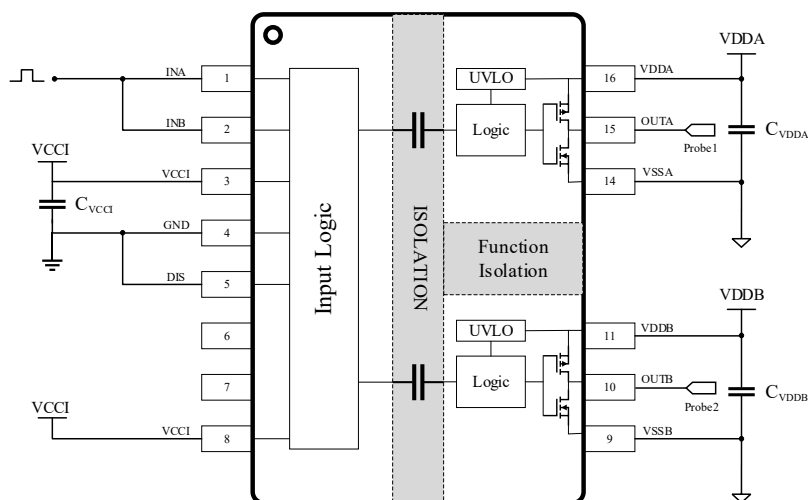


图 6-1 传播延时、脉宽失真与传播延迟匹配的测试电路

在此测试电路中，测试时建议 INA/B 在尽可能好的短接情况下使用同一输入信号，以确保测试时芯片 A/B 通道接收到的信号是一致的。

6.1.2. 时序图

通过图 6-1 展示的测试电路，可以得到传播延时、脉宽失真与传播延迟匹配的时序图如图 6.2 所示。

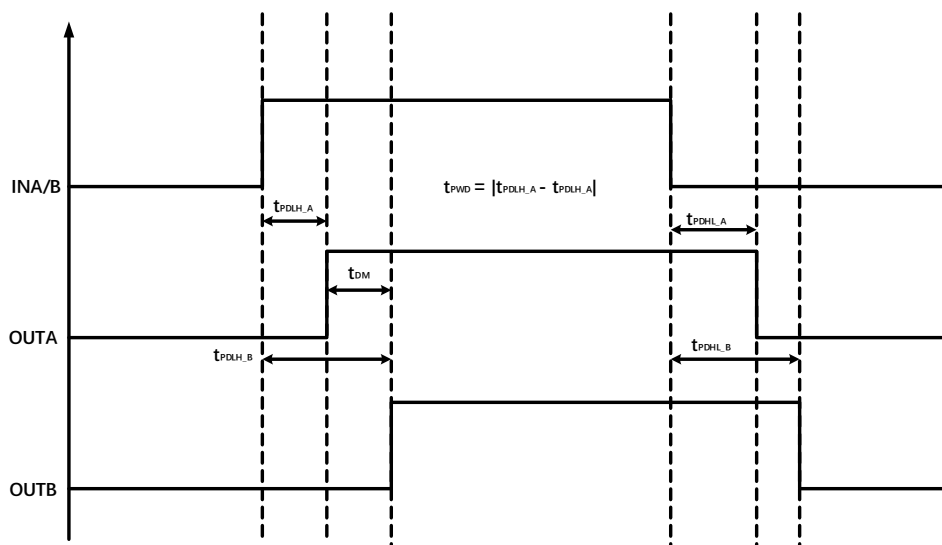


图 6-2 传播延时、脉宽失真与传播延迟匹配的时序图

其中，传播延时匹配 t_{DM} 的值为 A 通道与 B 通道同一边沿响应输入信号时间差的绝对值，图 6-2 中以上升沿为例

画出了测量示意图，在实际测试中，对上升沿或下降沿均可测得传播延时匹配参数；脉宽失真 t_{PWD} 的值为 A/B 通道上升沿传播延迟与下降沿传播延迟时间差的绝对值。

6.2. 使能开关与输出响应时间

使能引脚 DIS 用于控制是否允许芯片输出，从允许芯片输出到芯片开始输出的时间称作使能响应时间，对其下述提供了一种测试方法供参考。

6.2.1. 测试电路

图 6-3 显示了使能响应时间的测试电路。

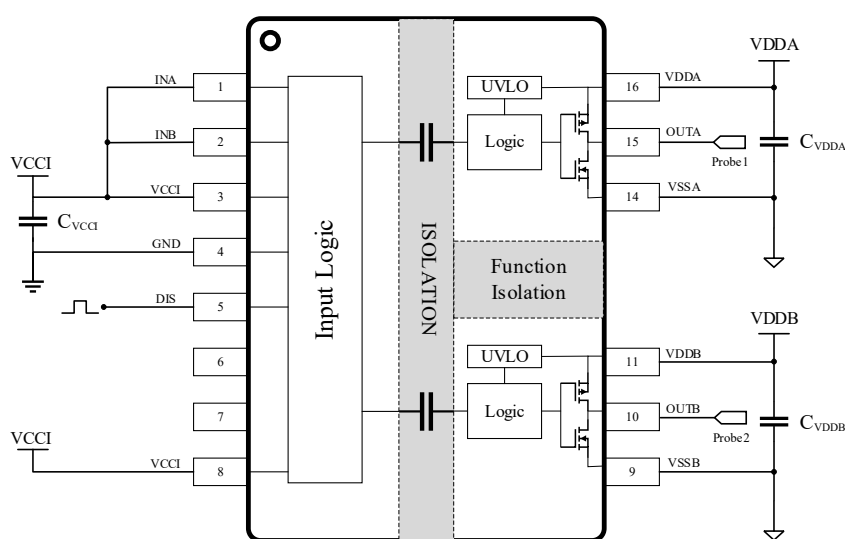


图 6.3 使能响应时间的测试电路

6.2.2. 时序图

通过图 6-3 展示的测试电路，可以得到使能响应时间的时序图如图 6-4 所示。

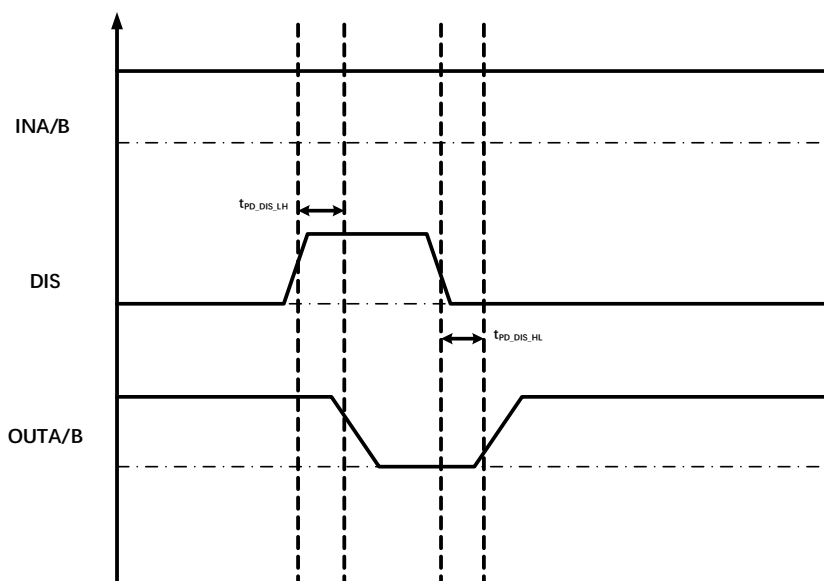


图 6-4 使能响应时间的时序图

6.3. UVLO 触发/恢复到输出响应的延迟时间

当电源电压 V_{CCI} 或 V_{DDA}/V_{ddb} 出现穿越 UVLO 阈值的变化时, PiD6512 设置了相应的输出响应延时时间以确保芯片在异常状态下的安全工作。对于 V_{CCI} UVLO, 其上电 UVLO 到输出导通延迟时间 ($t_{VCCI+ \rightarrow OUT}$) 典型值为 35 μ s; 对于 V_{DDA}/V_{ddb} UVLO, 其上电 UVLO 到输出导通延迟时间 ($t_{VDDx+ \rightarrow OUT}$) 典型值为 18 μ s。出于安全性考虑, 建议在芯片上电后到输入信号 PWM 启动前留出适当的时间以确保后续器件的稳定工作。UVLO 触发/恢复到输出响应的延迟时间的时序图如图 6-7、图 6-8 所示。

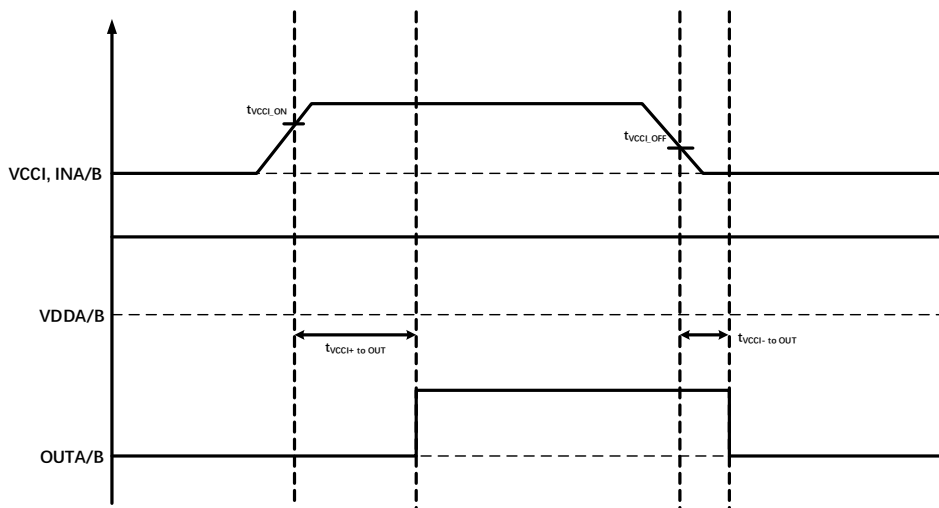


图 6-5 V_{CCI} UVLO 触发/恢复到输出响应的延迟时间

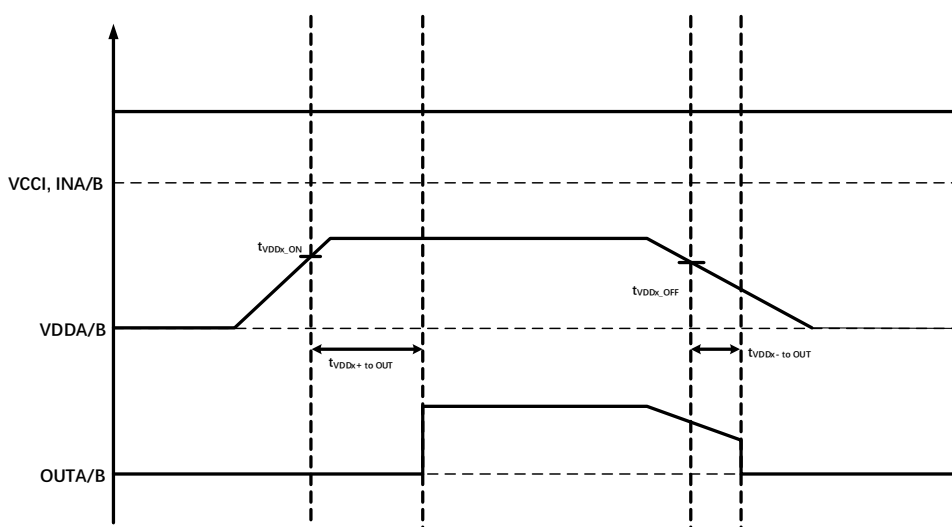


图 6-6 V_{DDA}/V_{ddb} UVLO 触发/恢复到输出响应的延迟时间

6.4. 共模瞬态抗扰度 (CMTI)

共模瞬态抗扰度 (CMTI) 测试旨在衡量芯片对快速变化的共模瞬态干扰的抵抗程度, 参考测试方法如下。

6.4.1. 测试电路

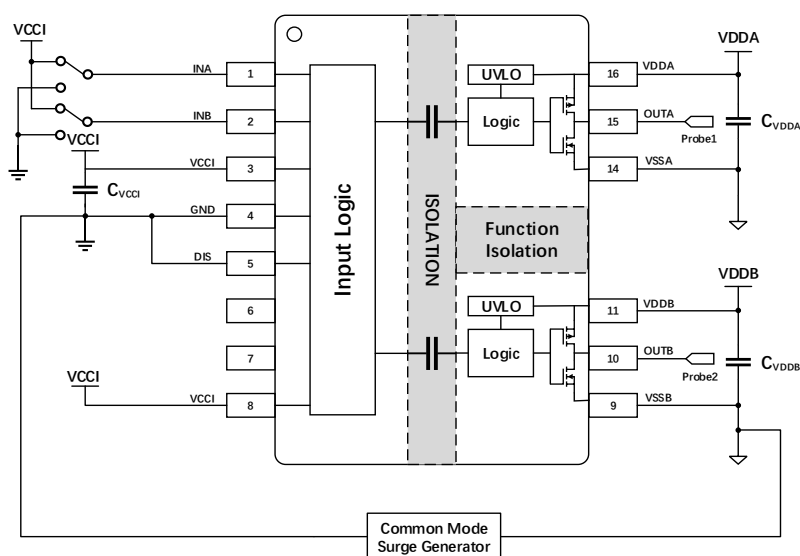


图 6-7 CMTI 测试电路

7 功能及特性说明

7.1. 概述

PiD6512 是一款具有宽输出侧电源电压范围，宽温度的范围隔离式双通道栅极驱动器。其配置了 4A 峰值拉电流及 6A 峰值灌电流的能力以驱动功率 MOSFET、SiC、GaN 及 IGBT 晶体管。输入侧通过高压隔离层与两个输出驱动器隔离，其短时间耐压高达 7kV_{PK} (SOW14/SOW16)，共模瞬态抗扰度 (CMTI) 高达 150V/ns 。PiD6512 包含一系列保护功能：输出禁用电平 DIS、10ns 的输入尖峰滤波器、输入侧及输出侧均有配置的欠压保护 UVLO。

7.2. 功能框图

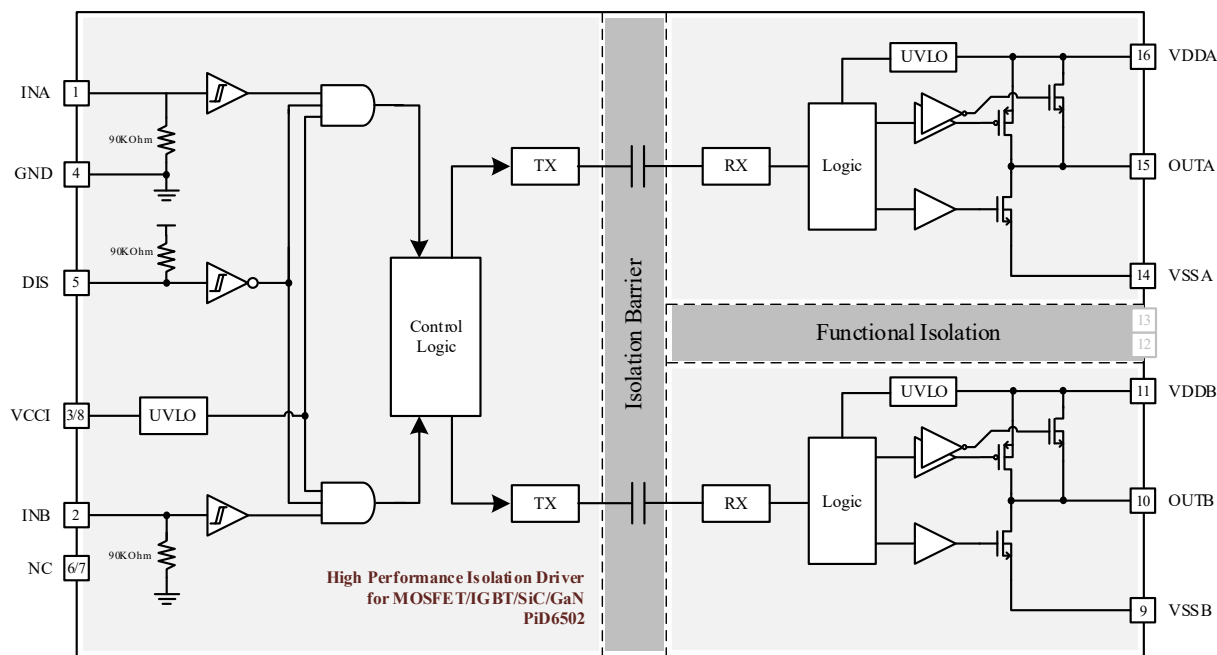


图 7-1 功能框图

7.3. 保护及特性

7.3.1. 欠压保护 (UVLO) 与有源下拉

PiD6512 对输入侧 VCCI 对 GND 和输出侧 VDDA/B 对 VSSA/B 均配置了欠压锁定 (UVLO) 保护功能。当输入侧电源电压 VCCI 低于输入侧 UVLO 阈值时, 无论 INA/B 状态如何, OUTA/B 均不会跟随输入信号的动作, 而是保持为低电平, 以确保异常工作状态不会导致晶体管的损坏。当输出侧某一电源电压 VDDA 或 VDDB 低于输出侧 UVLO 阈值时, 受到影响的通道的输出会保持为低电平, 以确保该通道所驱动的晶体管不会受到异常工作状态的影响。

在 UVLO 保护中还设置了迟滞功能, 其目的旨在当电源电压因干扰在 UVLO 阈值附近抖动时, 芯片还可以保持稳定的状态, 而不至于在保护状态与工作状态之间反复切换。

输出侧集成了有源下拉电路, 当芯片输出侧处于未供电或 UVLO 状态时, 内部会通过有源下拉功能将输出级 OUTA/B 引脚电压钳位在低电平, 以避免因干扰导致外部功率器件误导通。

7.3.2. 输入输出逻辑真值表

该表在输入侧和输出侧电源电压均高于欠压保护阈值时, 芯片处于正常工作状态时成立。

INA	INB	DIS	OUTA	OUTB
H	L	L	H	L
L	H	L	L	H
H	H	L	H	H
X	X	H 或者悬空	L	L

1) 表中, L=Low, 低电平; H=High, 高电平; X=任意, 任意状态。

7.3.3. 输入引脚特性

PiD6512 的输入引脚 (INA、INB、DIS) 均兼容 3.3V/5V 的输入信号, 可以灵活的应用于各种架构之中。其中 INA、INB 引脚内部均配置了 90kOhm 的对 GND 下拉电阻, 以确保在输入信号开路时, 内部电阻可以强制将其下拉至低电平, 避免可能出现的误导通; DIS 引脚内部则配置了 90kOhm 的对 VCCI 上拉电阻, 以确保在 DIS 信号开路时, 内部电阻可以将其强制上拉至高电平, 避免可能出现的误导通。需要注意, 输入侧电源电压 VCCI 是输入侧芯片工作的基准电压, 输入引脚的电压幅值任何时候都不应高于 VCCI 电压。

7.3.4. 输出引脚特性

PiD6512 的输出引脚 (OUTA、OUTB) 内存在上拉结构与下拉结构。上拉结构在芯片输出高电平时启用, 其通过一个 N-MOSFET 和一个 P-MOSFET 并联的模式在开通的瞬间提供驱动外部晶体管所需的瞬时大电流, 随后 N-MOSFET 关闭, 由 P-MOSFET 继续维持输出高电平稳态; 下拉结构在芯片输出低电平时启用, 其通过一个 N-MOSFET 提供到地的回路, 以快速泄放输出级电荷, 并使其保持在低电平的状态。PiD6512 的 A/B 通道均可以提供 4A/6A 的拉灌电流能力。

7.3.5. ESD 结构

PiD6512 内部配置了完善的 ESD 结构, 如图 7-2 所示。

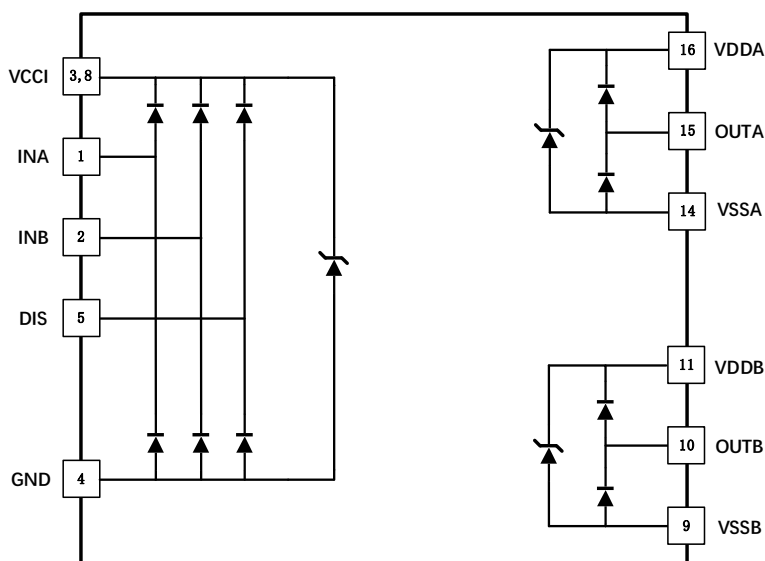


图 7-2 ESD 结构 (以 SOW14 和 SOP16 封装为例)

7.4. 器件功能

7.4.1. 使能引脚 (DIS)

DIS 使能引脚用于控制是否允许芯片输出。在 DIS 引脚悬空或者上拉至 VCCI 时，芯片被配置为禁止输出状态，此时 OUTA/B 不会响应 INA/B 的输入信号，而是一直保持在低电平状态；在 DIS 引脚给定低电平或者下拉至 GND 时，芯片可以正常输出。在芯片工作过程中，可以通过对 DIS 状态的切换随时改变芯片的工作状态，如果不使用 DIS 引脚，建议将其短接至 GND 以获得最佳的抗扰性能。

8 典型应用参考方案

PiD6512 作为一款高性能的隔离式双通道栅极驱动器，凭借其卓越的隔离性能和驱动能力可被应用于 MOSFET、IGBT、SiC MOSFET 的高边、低边、高/低边或者半桥驱动应用。PiD6512 具有高达 5.5V 的 VCCI 和 35V 的 VDDA/B 工作电压，并集成了 UVLO 保护，使能与禁用等功能，可助力设计人员为工业、汽车等应用打造更安全，更可靠的应用方案。

8.1. 参考方案原理图

如图 8-1 所示，该参考方案采用了 PiD6512 的典型半桥配置，可用于多种常见的电源转换器拓扑中，例如半桥/全桥隔离式拓扑、电机驱动、同步升压/降压等。

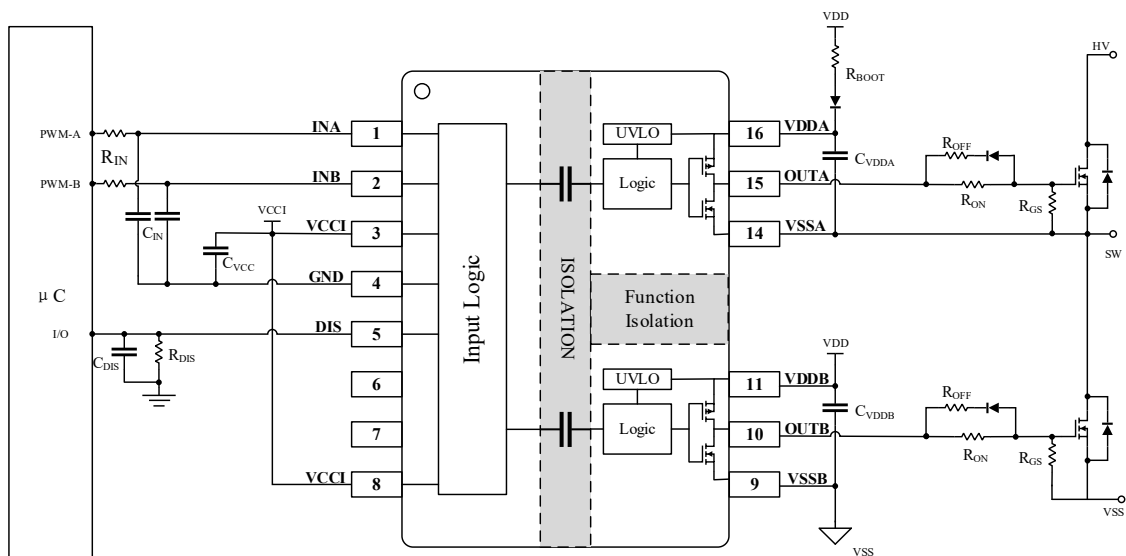


图 8-1 PiD6512 典型应用参考方案原理图

8.2. 外围器件选型建议及应用注意

8.2.1. 输入电容选型

对连接至 VCCI 的旁路电容，建议选用低 ESR/ESL 的陶瓷电容尽可能近的贴近芯片引脚放置，对于供电电源与 VCCI 距离相对较长的应用，还建议选择 1uF 以上的稳压电容并联放置于相对芯片较近的位置以提高芯片电源供电的稳定性。

对连接至 VDDA/VDDB 的旁路电容，则需要分情况进行讨论：

如果采用分别供电的形式，同样建议选用低 ESR/ESL 的陶瓷电容尽可能近的贴近芯片引脚放置，对于供电电源与 VDDA/B 距离相对较长的应用，还建议选择 1uF 以上的稳压电容并联放置于相对芯片较近的位置以提高芯片电源供电的稳定性。

如果采用自举电路进行供电：

对于 VDDA，需要计算应用中每周期支持后级功率晶体管工作所需的电荷量，并确认每周期内允许的电源电压波动范围，在留有余量的基础上选择合适大小的电容。选定的电容不宜过小，应确保电源电压不会降到芯片 UVLO 阈值以下，也不宜过大，以避免在开始的几个周期时电容无法被有效的充电，进而影响系统工作。另外，可以选择在靠近芯片引脚的位置放置 100nF 左右的陶瓷贴片电容以优化芯片的瞬态性能。

对于 VDDB，其外部电容一方面需要供给 VDDB，另一方面还需要通过自举二极管向 VDDA 供电，所以需要相应的选择较大的电容，一般建议选用容值在 10uF 或以上的电容放置在距离芯片较近的位置，并且选用一个 100nF 或以上的电容并联放置在贴近芯片引脚的位置以优化其瞬态性能。

8.2.2. 输入信号滤波器

对于 INA/INB 信号，如果实际应用中存在较长或者易受干扰的 PCB 走线，建议在 INA/INB 外围设计 RC 滤波器以滤除可能存在的干扰信号。

对于此类 RC 滤波器，建议使用 0Ω 至 100Ω 范围内的 R_{IN} 和 10pF 和 100pF 之间的 C_{IN} 。具体选用的 RC 大小可根据应用中可能存在的干扰频率进行针对性的选择。

8.2.3. 输出电阻选型

输出电阻指串联在芯片输出引脚 OUTA/OUTB 至功率晶体管栅极间的电阻 R_{ON}/R_{OFF} 。输出电阻的作用主要在于

限制寄生参数引起的干扰以及调整和限制驱动电流大小，调节开关速率。对于实际应用来说，通过计算应用需要的峰值电流，并选择合适大小的 R_{ON}/R_{OFF} 可以有效的优化开关损耗，并确保不会因开关速度过快而导致过大的电压尖峰引起器件的损坏。

8.2.4. GS 电阻选型

当栅极驱动器芯片未上电并处于不确定的状态时，建议使用栅极至源极电阻器 R_{GS} 将栅极下拉至源极电压。此电阻器还有助于在栅极驱动器能够导通并主动拉至低电平之前，降低米勒电流导致的由 dv/dt 引起的导通风险。该电阻器通常大小介于 $5.1k\Omega$ 和 $20k\Omega$ 之间，具体取决于功率器件的 V_{th} 和 C_{GD} 与 C_{GS} 之比。

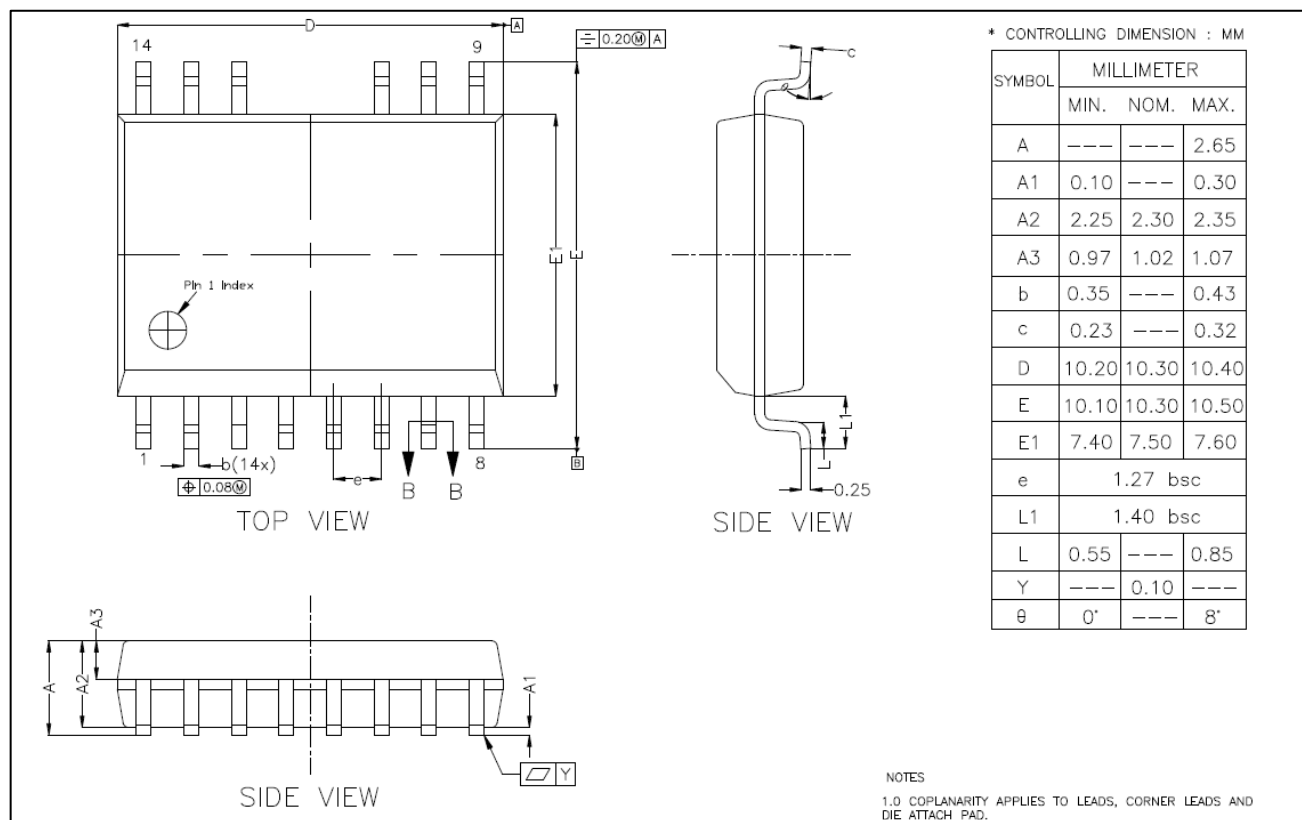
8.2.5. 功率路径处理

大功率应用系统中，有时会因为 PCB 布线或系统控制设计缺陷等导致系统运行异常，甚至功率器件损坏等情况发生。PiD6512 具有较高的耐压范围和优秀的可靠性设计，结合系统合理且优化的设计有利于保证系统安全稳定的工作，降低系统失效率。应用中应根据功率器件的参数合理设置门级电阻值，并尽可能减小电源至输出、输出至地环路的寄生电感；电源引脚去耦电容应尽可能靠近芯片电源和地引脚放置，避免过孔，尽可能减小寄生参数；应确保供电电压的稳定、避免电源和输出引脚出现高频纹波或振荡，这样不仅有益于整个系统和功率器件的安全稳定工作，也可提高系统的电磁兼容性能。

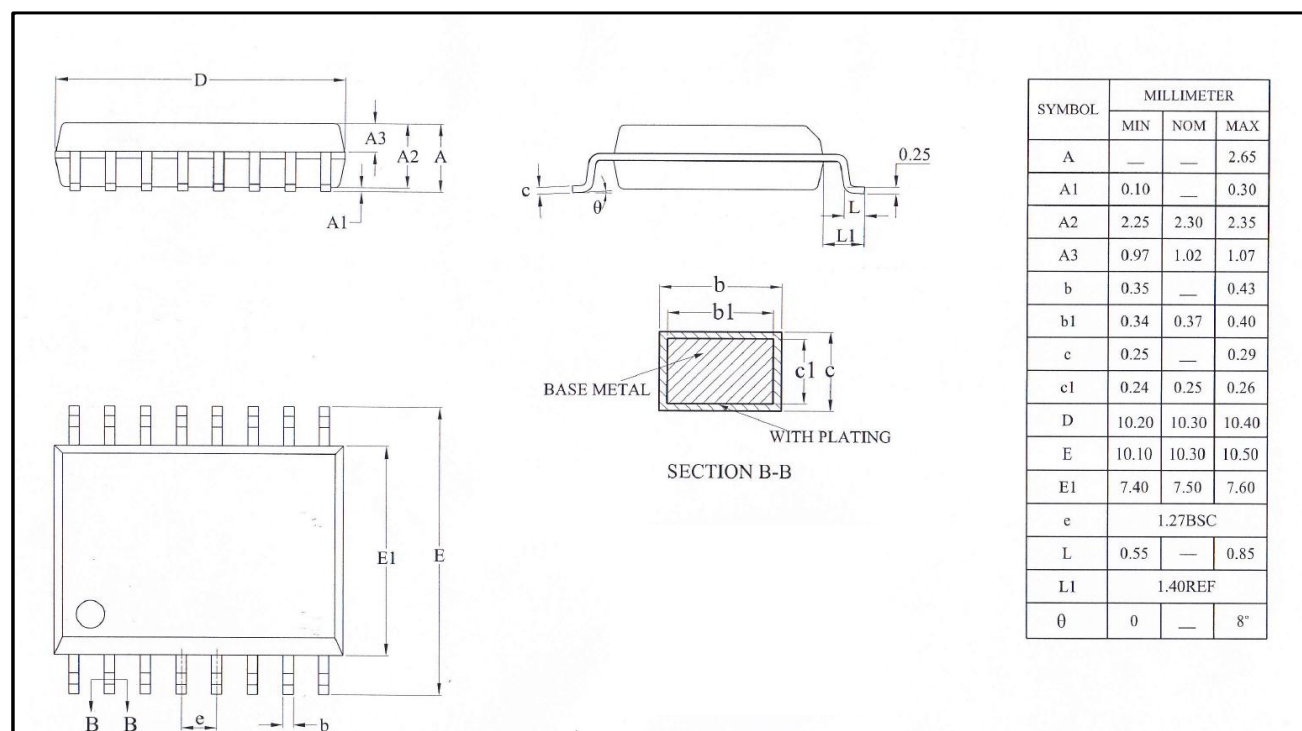
9 封装信息

PiD6512 有四种封装形式：宽体 14PIN 封装 SOW14，宽体 16PIN 封装 SOW16，窄体 16PIN 封装 SOP16，小尺寸 13PIN 封装 LGA13，具体尺寸信息如下：

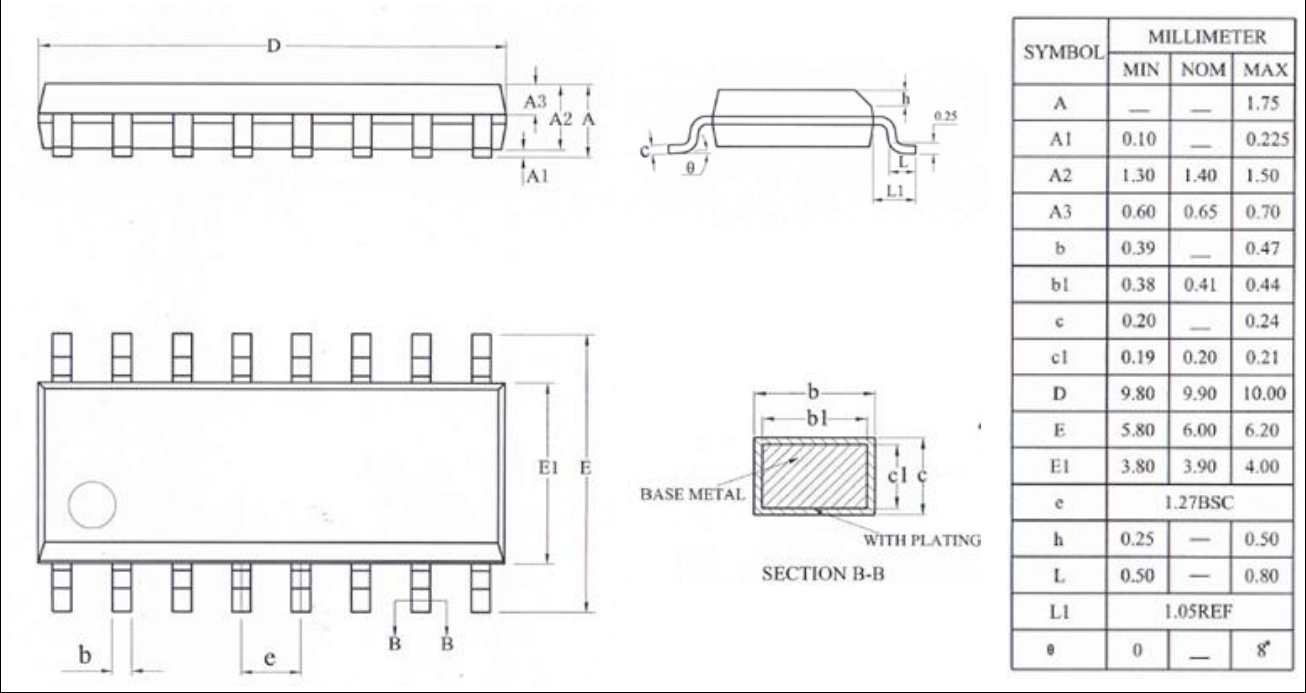
SOW14 封装尺寸：



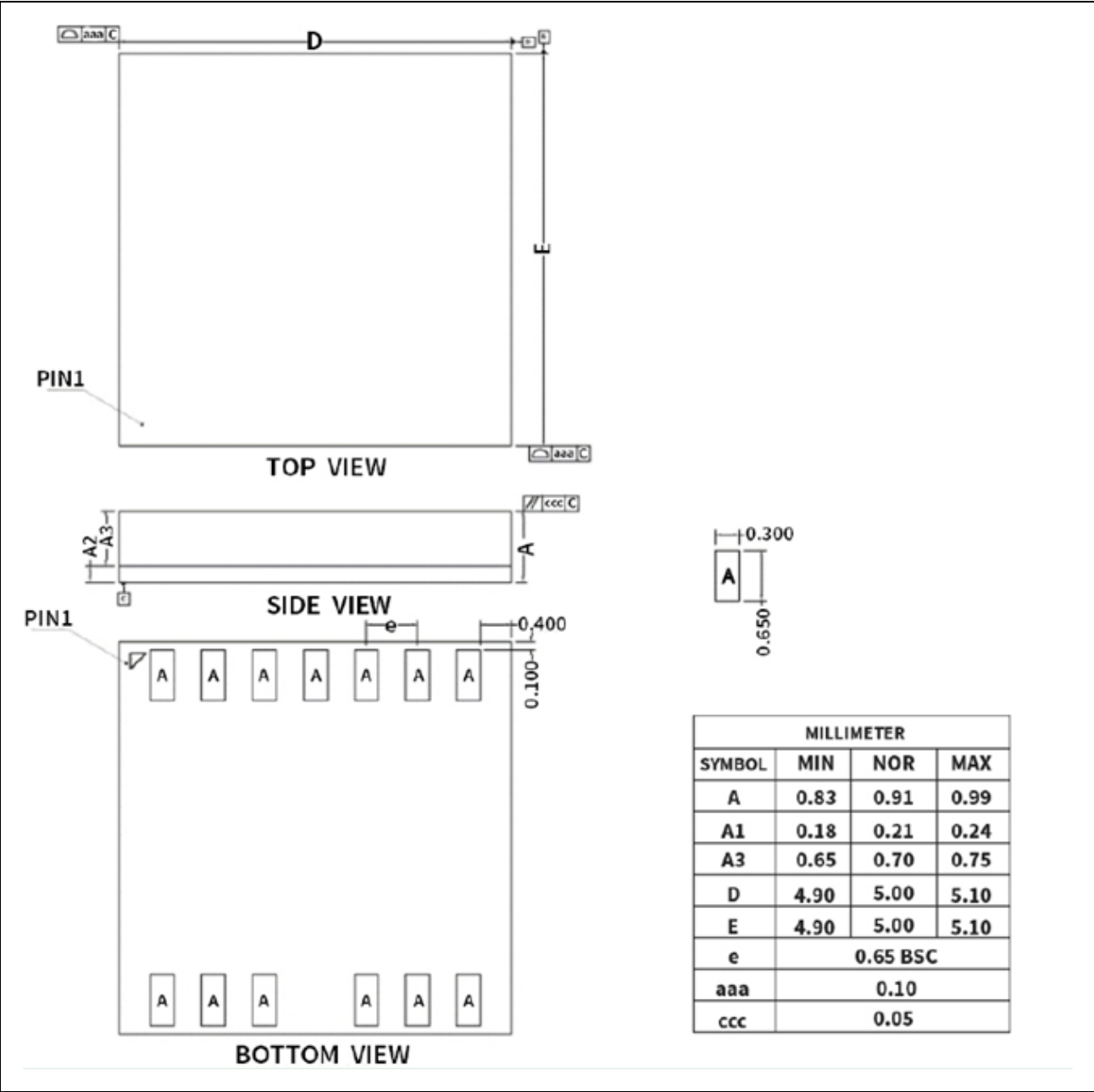
SOW16 封装尺寸：



SOP16 封装尺寸：

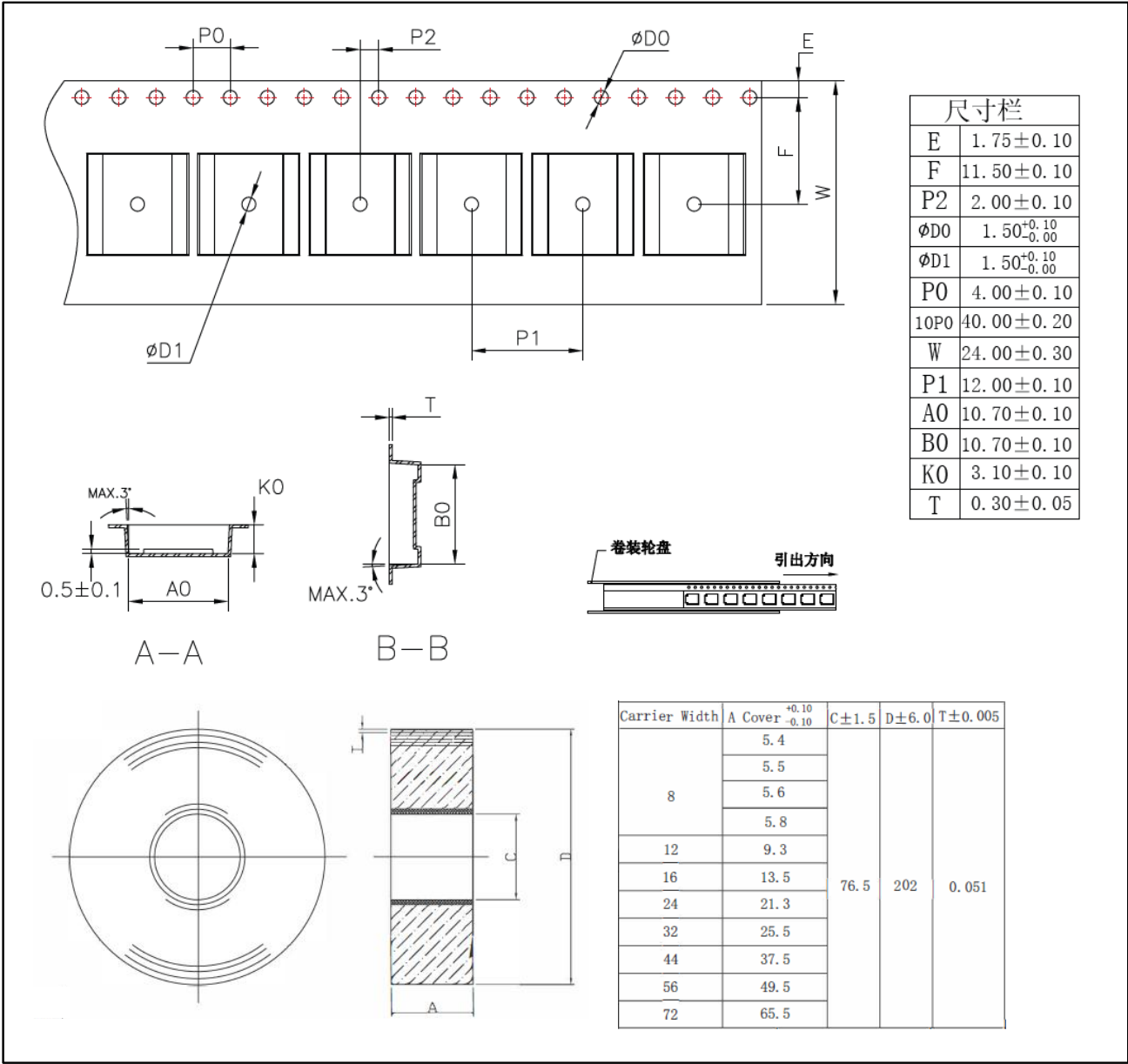


LGA13 封装尺寸:

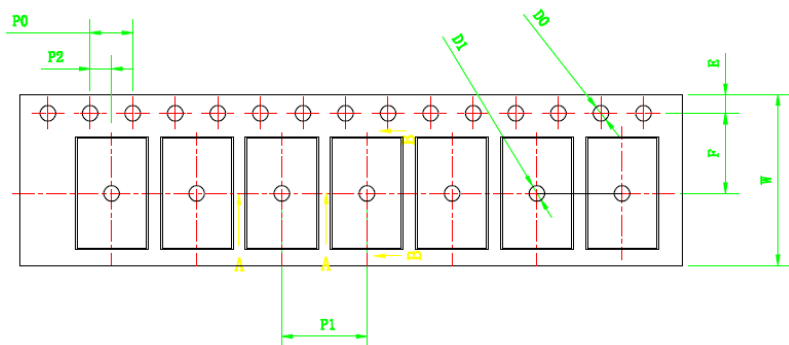


10 包装和卷带信息

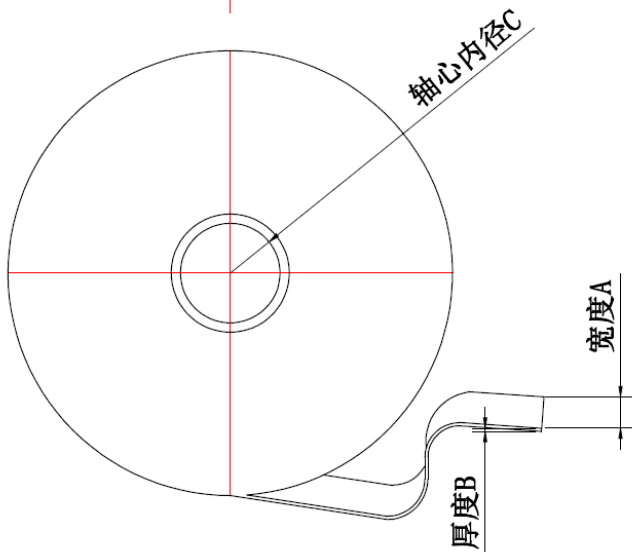
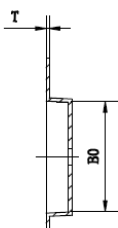
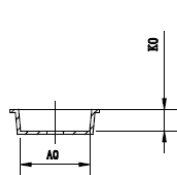
PiD6512 相关包装和卷带信息如下。
SOW14/SOW16 包装和卷带尺寸：



SOP16 包装和卷带尺寸:

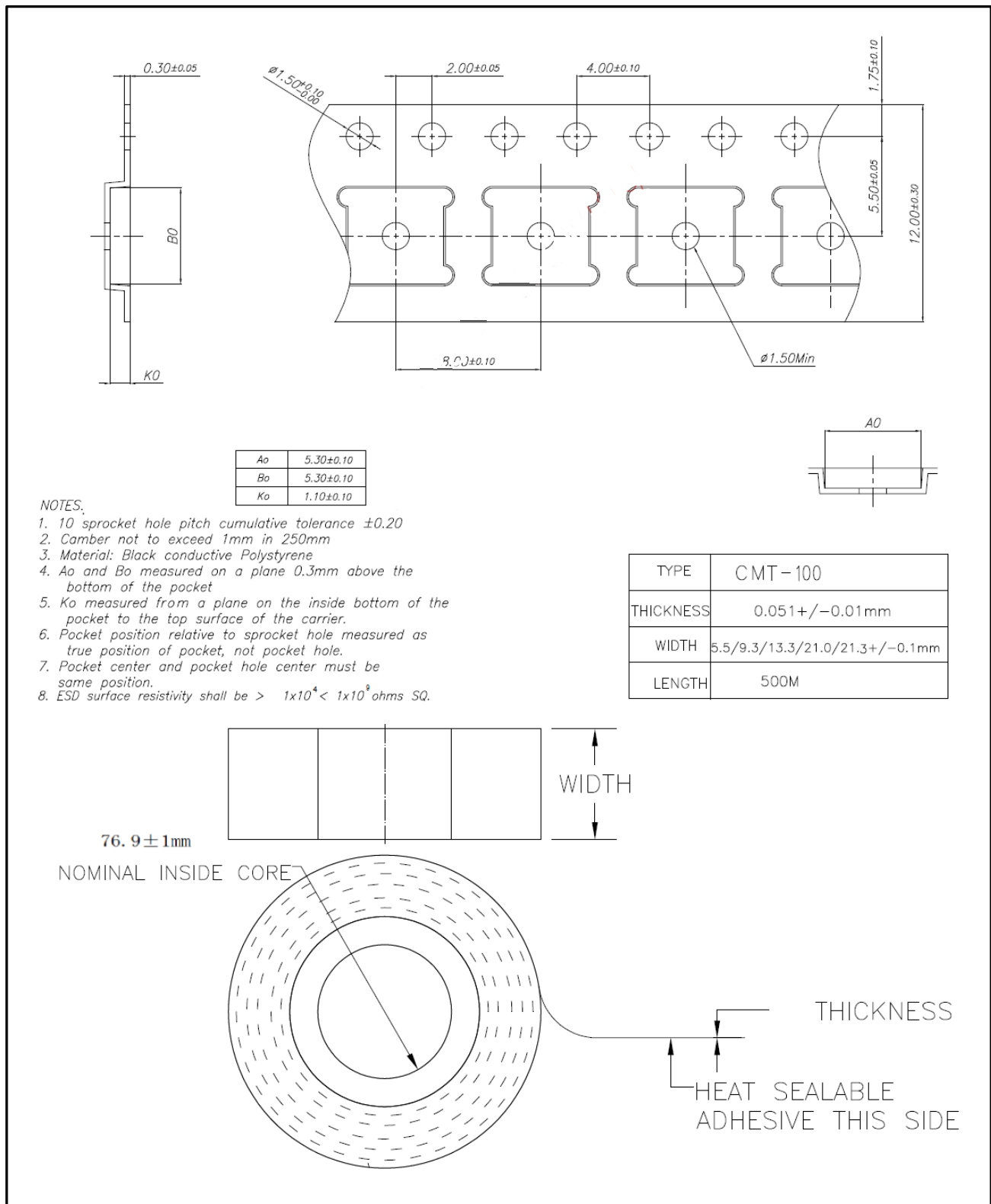


尺寸栏	
E	1.75±0.10
F	7.50±0.10
P2	2.00±0.10
D0	1.50±0.10
D1	1.50±0.10
Po	4.00±0.10
10Po	40.00±0.20
W	16.00±0.30
P1	8.00±0.10
Ao	6.50±0.10
Bo	10.30±0.10
K0	2.03±0.10
T	0.30±0.05



产品尺寸规格				单位:mm
规格	A	B	C	
尺寸	13.3±0.10	0.051±0.008	76.5±0.50	

LGA13 包装和卷带尺寸:



11 订购信息

可订购型号	UVLO 等级	封装类型	封装尺寸	MSL 等级	器件丝印	包装数量
PiD6512AW	8.5V/8V	SOW14	10.3*7.5mm	MSL3	PiD6512AW	1500
PiD6512BW	12.5V/11.5V	SOW14	10.3*7.5mm	MSL3	PiD6512BW	1500
PiD6512CW	6.0V/5.7V	SOW14	10.3*7.5mm	MSL3	PiD6512CW	1500
PiD6512DW	17.6V/16.6V	SOW14	10.3*7.5mm	MSL3	PiD6512DW	1500
PiD6512AK	8.5V/8V	SOW16	10.3*7.5mm	MSL3	PiD6512AK	1500
PiD6512BK	12.5V/11.5V	SOW16	10.3*7.5mm	MSL3	PiD6512BK	1500
PiD6512CK	6.0V/5.7V	SOW16	10.3*7.5mm	MSL3	PiD6512CK	1500
PiD6512DK	17.6V/16.6V	SOW16	10.3*7.5mm	MSL3	PiD6512DK	1500
PiD6512AP	8.5V/8V	SOP16	9.9*3.9mm	MSL3	PiD6512AP	2500
PiD6512BP	12.5V/11.5V	SOP16	9.9*3.9mm	MSL3	PiD6512BP	2500
PiD6512CP	6.0V/5.7V	SOP16	9.9*3.9mm	MSL3	PiD6512CP	2500
PiD6512DP	17.6V/16.6V	SOP16	9.9*3.9mm	MSL3	PiD6512DP	2500
PiD6512AL	8.5V/8V	LGA13	5*5mm	MSL3	PiD6512AL	3000
PiD6512BL	12.5V/11.5V	LGA13	5*5mm	MSL3	PiD6512BL	3000
PiD6512CL	6.0V/5.7V	LGA13	5*5mm	MSL3	PiD6512CL	3000
PiD6512DL	17.6V/16.6V	LGA13	5*5mm	MSL3	PiD6512DL	3000

重要声明

Powerix 提供的数据手册、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议等可能存在纰漏或缺陷。Powerix 明确声明不提供任何明示或暗示的担保或授权，包括但不限于适销性、适用于特定用途或不侵犯第三方知识产权的任何担保。

您对使用 Powerix 的产品和应用及其安全性负全部责任，您应遵守与 Powerix 产品及应用相关的所有法律、法规和要求。

这些资源仅面向使用 Powerix 产品进行设计的熟练开发人员，Powerix 保留对所提供的产品和服务进行更正、修改、更新或其他更改的权利。

Powerix 仅授权您将这些资源用于开发旨在集成 Powerix 产品的相关应用。严禁将这些资源用于其他任何目的，或未经授权复制或展示这些资源。因使用该资源引发的任何索赔、损害、成本及责任，Powerix 概不负责。

对以上所有描述和声明，Powerix 保留最终解释权。

Powerix Microelectronics