



特色

- ▶ 5 x 5 mm 至 20 x 20 mm 封装尺寸，1.0 mm 封装高度
- ▶ 32-176 个引脚数量
- ▶ 提供大量晶片垫板尺寸选项
- ▶ 提供预镀框架
- ▶ 支持倒装垫板配置
- ▶ 定制引脚框架设计
- ▶ 铜线、金线和银线选项
- ▶ 无铅且符合 RoHS 要求的材料

应用

Amkor 的 TQFP 是适用于大多数 IC 半导体技术的理想封装，例如，ASIC、门阵列 (FPGA/PLD)、微控制器和 PMIC 控制器等。

TQFP 封装尤其适用于需要多种性能特性的电子系统应用，包括计算、视频/音频、电信、数据采集、通讯板（以太网、ISDN 等）、机顶盒和汽车应用。

TQFP

Amkor 提供各种 TQFP (薄型四方扁平封装) IC 封装。此类封装使 IC 封装工程师、元件规格制定者和系统设计师能够解决包括主板密度提升、晶片节距缩小、最终产品减薄和便携性优化在内的各种问题。

热性能

单层 PCB

封装	单颗尺寸 (mm)	衬垫尺寸 (mm)	不同速度 (LFPM) 的 θ_{JA} ($^{\circ}\text{C}/\text{W}$)		
			0	200	500
32 Ld	7 x 7	5 x 5	69.3	57.8	52.1
64 LD	14 x 14	8 x 8	47.0	38.1	33.9
100 LD	14 x 14	8 x 8	43.4	35.5	31.7

JEDEC 标准测试板

多层 PCB

封装	封装尺寸 (mm)	衬垫尺寸 (mm)	不同速度 (LFPM) 的 θ_{JA} ($^{\circ}\text{C}/\text{W}$)		
			0	200	500
32 Ld	7 x 7	5 x 5	49.5	43.8	41.3
64 LD	14 x 14	8 x 8	35.1	29.8	27.7
100 LD	14 x 14	8 x 8	33.4	28.5	26.4

JEDEC 标准测试板

@ 1W 已测试

电气性能

100 MHz 时的仿真结果

封装	封装尺寸 (mm)	衬垫尺寸 (mm)	引脚	电感 (nH)	散装电容 (pF)	自电阻 (mF)
176 个引脚	20 x 20	10 x 10	最长 最短	4.890 3.490	0.871 0.744	58.4 43.9

TQFP

可靠性认证

Amkor 器件组装采用优化封装设计和成熟可靠的半导体材料。

商业认证

- ▶ 湿度敏感性特性：JEDEC 级别 3、30°C/60% 相对湿度、192 小时
- ▶ uHAST：130°C/85% 相对湿度，96 小时
- ▶ 温度循环“C”：-65°C/+150°C，500 次循环
- ▶ 高温储存：150°C、1000 个小时
- ▶ AEC-Q100 已合规

工艺亮点

- ▶ 晶片厚度 11.5 ± .5 mil
- ▶ 条带焊料电镀 雾面锡
- ▶ 预镀镍/钯框架 预镀镍/钯框架
- ▶ 粗化铜框架 粗化铜框架
- ▶ 条带打标 激光
- ▶ 引脚检查 激光/光学
- ▶ 支持 晶圆背面研磨

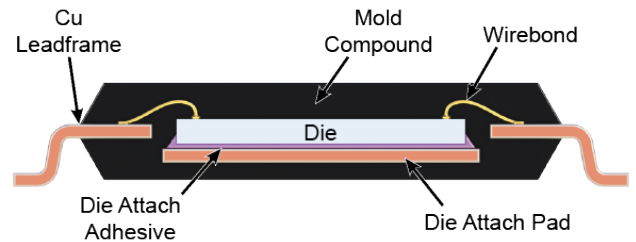
测试服务

- ▶ 程序生成/转换
- ▶ 产品工程支持
- ▶ 晶圆探针测试
- ▶ 可提供 -55°C 至 +165°C 测试

装运

- ▶ JEDEC 外形 CS-124 薄型料盘
- ▶ 条形码
- ▶ 干燥包装
- ▶ 卷带包装

TQFP 横截面



配置选项

TQFP 标称封装尺寸 (mm)

引脚数量	单颗尺寸	封装厚度	引脚框架	间隔	引脚长度	总尺寸	JEDEC	料盘矩阵	每料盘件数
32/40	5 x 5	1.00	1.00	0.10	0.60	7.0	MS-026	12 x 30	360
32/48/64	7 x 7	1.00	1.00	0.10	0.60	9.0	MS-026	10 x 25	250
44/52/64/80	10 x 10	1.00	1.00	0.10	0.60	12.0	MS-026	8 x 20	160
80	12 x 12	1.00	1.00	0.10	0.60	14.0	MS-026	7 x 17	119
52/64/80/100/120/128	14 x 14	1.00	1.00	0.10	0.60	16.0	MS-026	6 x 15	90
144	16 x 16	1.00	1.00	0.10	0.60	16.0	MS-026	6 x 15	90
144/176	20 x 20	1.00	1.00	0.10	0.60	22.0	MS-026	5 x 12	60

访问 amkor.com 或发送电子邮件至 sales@amkor.com 以获得更多信息。



关于本文档中的信息，Amkor 对其准确性或使用此类信息不会侵犯第三方的知识产权不作任何担保或保证。Amkor 对因使用或依赖它而造成的任何性质的损失或损害概不负责，并且不以此方式默示任何专利或其他许可。本文档不以任何方式扩展或修改 Amkor 其任何产品的标准销售条款和条件中规定的保修。Amkor 保留随时对其产品和规格进行更改的权利，恕不另行通知。Amkor 名称和标志是 Amkor Technology, Inc. 的注册商标。所提到的所有其他商标是各自公司的财产。© 2019 Amkor Technology Incorporated. 保留所有权利。DS230H 修改日期：07/19

