



新款精密贴片元件空盒 SK128B



图 1. SK128B 正视图



图 2. SK128B 前视图



图 3. SK128B 后视图

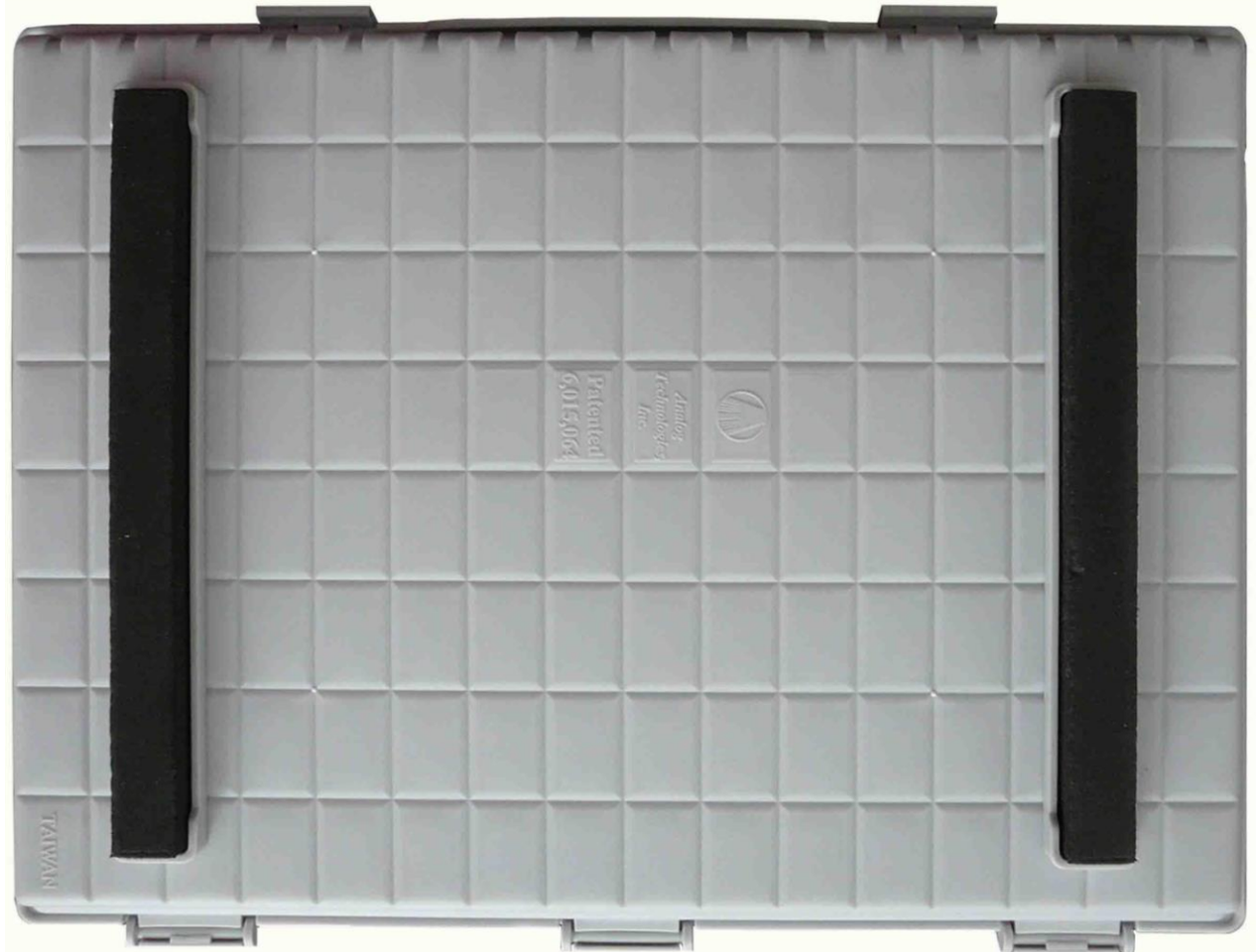


图 4. SK128B 底视图



图 5. SK128B 内视图

特点

- 100 余种不同的贴片元件可放置在 A4 纸大小的原件盒中；
- 方便整理、储存以及查找贴片元件；
- 避免丢失或者混淆不同的贴片元件；
- 设计或者修改 PCB 时的好帮手；
- 大大降低查找贴片元件的时间；
- 解决了常见的工作台杂乱的问题；
- 节省宝贵的时间提高工作效率；
- 可以放在工作台上或储存在架子上；
- 便携式，方便转移到另一个地点；
- 世界各地的数千用户信赖超过 12 年。

应用领域

电子公司、电子实验室、试生产线等研发部门。

产品概述

精密贴片元件空盒 SK128B 是世界上唯一一款拥有 100 余个独立单元格可收纳贴片元件的产品，例如：片式电阻、电容、电感、二极管、三极管、LED、IC 等等。如图 1、2、3、4、5。

这款精密贴片元件空盒的尺寸为：11" (L) × 8.5" (W) × 2.2" (H) 也就是 (279mm(L) × 216mm(W) × 56mm(H))。相当于 A4 纸的大小。因此，可以轻松放置到工作台上、储存在架子上或者转移到其他地方，使之成为设计或修改电路板的最佳选择。如图 6。



图 6. 叠放以及转移 SK128B 贴片元件盒

如下图 5，元件盒有 128 个独立带盖的格子，格子的尺寸为：0.63"(L) × 0.89"(W) × 0.65"(D)也就是 16mm(L) × 22.6mm(W) × 16.5mm(D)。独立盖子采用人体工程学设计，操作起来非常舒适。格子采用 8 行*16 列矩阵式排列。盒子配套一张带有 128 个标签的空白贴纸，如图 7 所示。贴纸可使用激光打印机打印或者手写，如图 8 以及图 9。如果需要更多的标贴纸，可以从我们这里进行采购。

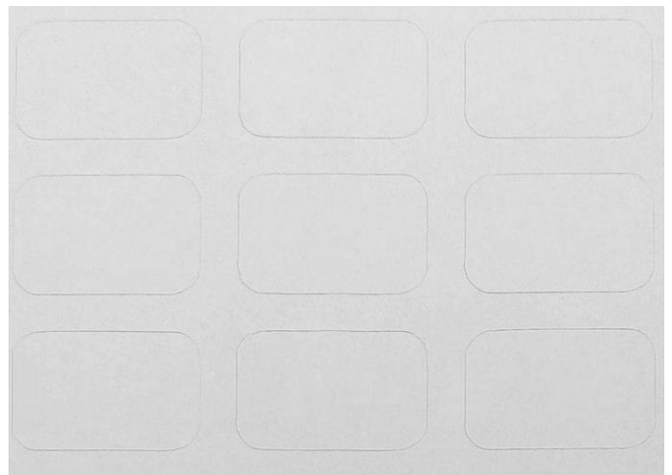


图 7. 空白贴纸近视图



图 8. 空白贴纸底视图

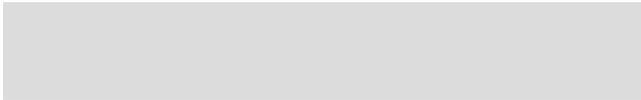


图 9. 空白贴纸前视图

应用信息

元件盒操作简单方便，大大缩短了获取贴片元件的时间。

为了确保正确的操作，请遵循下面所描述的步骤。

首先，将元件盒放置到工作台上，如图 10 那样打开盒子上盖，再如图 11 那样打开小盒盖。

当储存或夹取贴片元件时，如图 12 使用镊子夹取。



图 10. 在工作台上放置 SK28B 元件盒



图 11. 打开小盒盖



图 12. 储存或夹取贴片元件

订购信息

表 1. 新款精密贴片元件空盒订购信息

型号	描述
SK128B	带有 128 个独立单元格的精密贴片元件空盒，可放置尺寸不等的贴片元件，最小封装可达 0402。

声明

1. ATI 产品保质期为自售出之日起一年。在一年保质期内，按规范使用而不过度滥用，ATI 可以保证产品的性能，在此期间，凡发现 ATI 产品本身有质量问题可以免费更换。



- ATI 保留更改、废止任何产品或服务的权利，恕不预先通知。ATI 会建议客户在下订单之前获取全部最新的相关资料并校验。
- 所有的产品的状态及条款均以确认订单之时起为准，包括与保单，专利侵权和责任限制相关的内容。ATI 可用测试以及其他的质量控制技术来支持本质量保证。每件产品所有参数的测试无需全部展示，政府要求的情况除外。
- 客户对 ATI 产品的使用负责。为了减少客户的使用风险，顾客必须提供完善的设计以及安全操作措施来减少固有的或者是程序性的危害。ATI 没有帮助客户应用产品或设计产品的义务。
- ATI 不声明或保证，无论明示或暗示，在 ATI 任何专利权、版权、屏蔽作品权或采用了与 ATI 产品或服务的任何集成，机器或工艺相关的其他知识产权方面授予任何许可。ATI 发表的关于第三方产品或服务的信息不属于 ATI 批准、保证或认可的范围。
- IP（知识产权）所有权：ATI 保留全部所有权，包括用于 ATI 产品的特殊技术方法，机械结构设计，光学设计，及其对产品和工程所做的所有修改、改进和发明。