

【双层锁扣结构精密贴片元器件盒】由上海凝睿电子科技有限公司研发制造，针对电子研发设计阶段使用多种精密元件的需求元器件日趋小型化的特点，为用户提供微型器件的分类、存放及管理解决方案，避免器件因品类繁多、体积细小等特点造成的杂乱、难以识别及易丢失，为研发设计工作带来便利，大大提高研发设计效率，并已获得国家专利，目前属于全球最高端元器件盒。

Double-lid Locking-structure Precision SMD Enclosure is designed for R&D department and electronic engineer by Shanghai NR-ESC Electronic Technology Co.,Ltd. This enclosure is the superior solution to enclose, classify and manage the tiny SMD components while avoiding them cluttered and indiscernible. Using this enclosure will accelerate your design and R&D. As the world's best SMD enclosure, the device has been approved by the national patent.

此为全球品质最优的 SMT 贴片元件盒

拥有两项国家专利，专利号：

200830213033.X 200820140262.8

标准元器件盒整体规格为：**L28cm*W21.5cm*H4.0cm**，**略小于 A4 纸，黑色**；

拥有**多侧标签**，便于检索

具有**双层顶盖**，带高可靠外盖锁扣加强保护，跌落也不混淆

兼具**防溅水、防尘**的密封保护功能

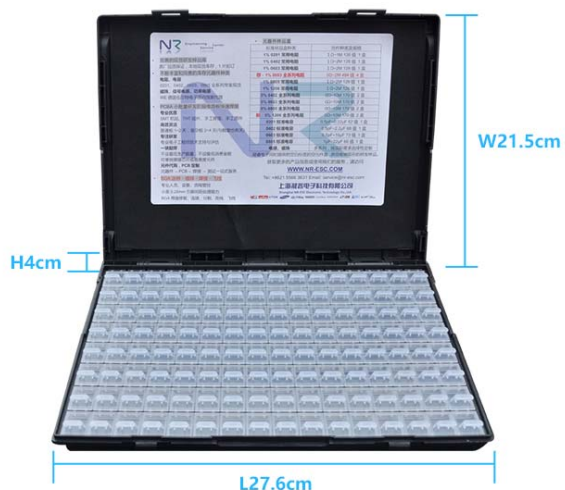
Made By NR-ESC

防静电：元件盒外壳及单元格小顶盖均使用防静电材料生产，静电保护，不吸附灰尘



元件盒尺寸

(与标准空白元件盒尺寸相同)



元件盒正面展示



元件盒反面展示

模块化阵列式单元格，每个单元格完全隔离，大小及尺寸完全相同，方便您对样品的管理。

8 行 16 列，共 **128 个单元格**，方便您在小空间内存放多种常用的微型贴片元件，整齐有序不杂乱。

单元格尺寸：**L2cm*W1.5cm*H2cm**

可容纳 0603 封装的电阻 3000 多片



每个单元格均带自锁扣结构的精密小顶盖，正常使用情况下 **0201 封装** 的元件也绝不会从单元格中掉出。

小顶盖使用“乐扣乐扣”盖子的转轴结构，可持续翻折 **6 万次** 以上不会损坏，使用寿命超过 **7 年**，避免传统元件盒因盖子损坏造成的损失。

防静电元件盒 防静电测试



防静电：元件盒外壳及单元格小顶盖均使用防静电材料生产，静电保护，不吸附灰尘

