

# 许昌回收芯片报价回收库存芯片许昌功率模块报价

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 许昌回收芯片报价回收库存芯片许昌功率模块报价    |
| 公司名称 | 深圳市科启达电子科技有限公司            |
| 价格   | .00/个                     |
| 规格参数 | 品牌:进口<br>型号:不限<br>产地:不限   |
| 公司地址 | 深圳市福田区中航路国利大厦1607         |
| 联系电话 | 0755-83298239 13824335470 |

## 产品详情

### 许昌回收芯片报价回收库存芯片许昌功率模块报价

在安全策略方面，方院士认为重点需要放在安全存储系统技术上。其战略目标有两点：一是要掌握海量数据的加密存储和检索技术，保障存储数据的机密性和安全访问能力。二是要掌握高可靠海量存储技术，保障海量存储系统中数据的可靠性。

关于"安全存储"，方院士强调：

首先，采用海量（TB级）分布式数据存储设备的高性能加密与存储访问方法，并建立数据自毁机理。他谈到为海量信息进行高性能加密，虽然有加密解密的过程，但对访问影响并不明显。这其中不能忽视的是此举对算法的效率提出了很高的要求，应该加以注意。而且一旦数据出现被非授权访问，应该产生数据自毁。

其次，采用海量（TB级）存储器的高性能密文数据检索手段。需要指出的是，加密的基本思路就是要把它无规则化，让它根本看不到规则，这才是加密。而检索就是要有规律，所以这里就要提出一个折中的方法，如何加密对检索能够尽可能的支持，同时又具备一定的安全强度。这就对密码算法和检索都提出了挑战。

再次，构建基于冗余的高可靠存储系统的故障监测、透明切换与处理、数据一致性保护等方面的模型与实现手段。这里高可靠的关键的还是要依赖冗余，一旦系统崩溃，还有冗余信息。

最后，制定安全的数据组织方法；采用基于主动防御的存储安全技术。