

# H3C 服务器如何确认阵列卡型号

## 目录

<b>一. 适用范围与注意事项</b>	1
<b>二. 查询方法</b>	1
<b>    1. G6 服务器 HDM 2 &amp; BIOS 查看阵列卡型号</b>	1
1.1 HDM 界面查看	1
1.2 BIOS 界面查看	2
<b>    2. G3 &amp; G5 服务器 HDM &amp; BIOS 查看阵列卡型号</b>	3
2.1 B05 HDM (2.xx 版本与 3.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号	3
2.2 B03 HDM (1.30.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号	4
2.3 B02 HDM (1.11.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号	6
<b>    3. G2 服务器 B01 HDM (1.10.xx 版本) &amp; BIOS 查看阵列卡型号</b>	7
3.1 HDM 界面查看	7
3.2 BIOS 界面查看	8

## 一. 适用范围与注意事项

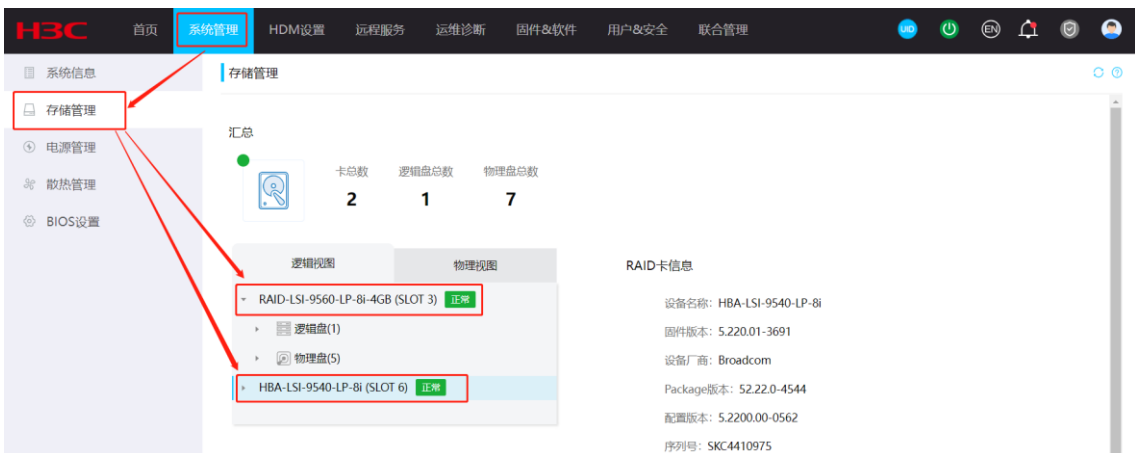
- 本文档旨在说明 H3C 服务器查询已安装阵列卡型号的方法。
- 提示：  
    本文档中的信息仅作参考示例，具体操作请以实际硬件配置为准。  
    本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

## 二. 查询方法

### 1. G6 服务器 HDM 2 & BIOS 查看阵列卡型号

#### 1.1 HDM 界面查看

登录到 HDM 中后，依次选择[系统管理/存储管理]，即可在汇总页面查看到阵列卡型号信息。

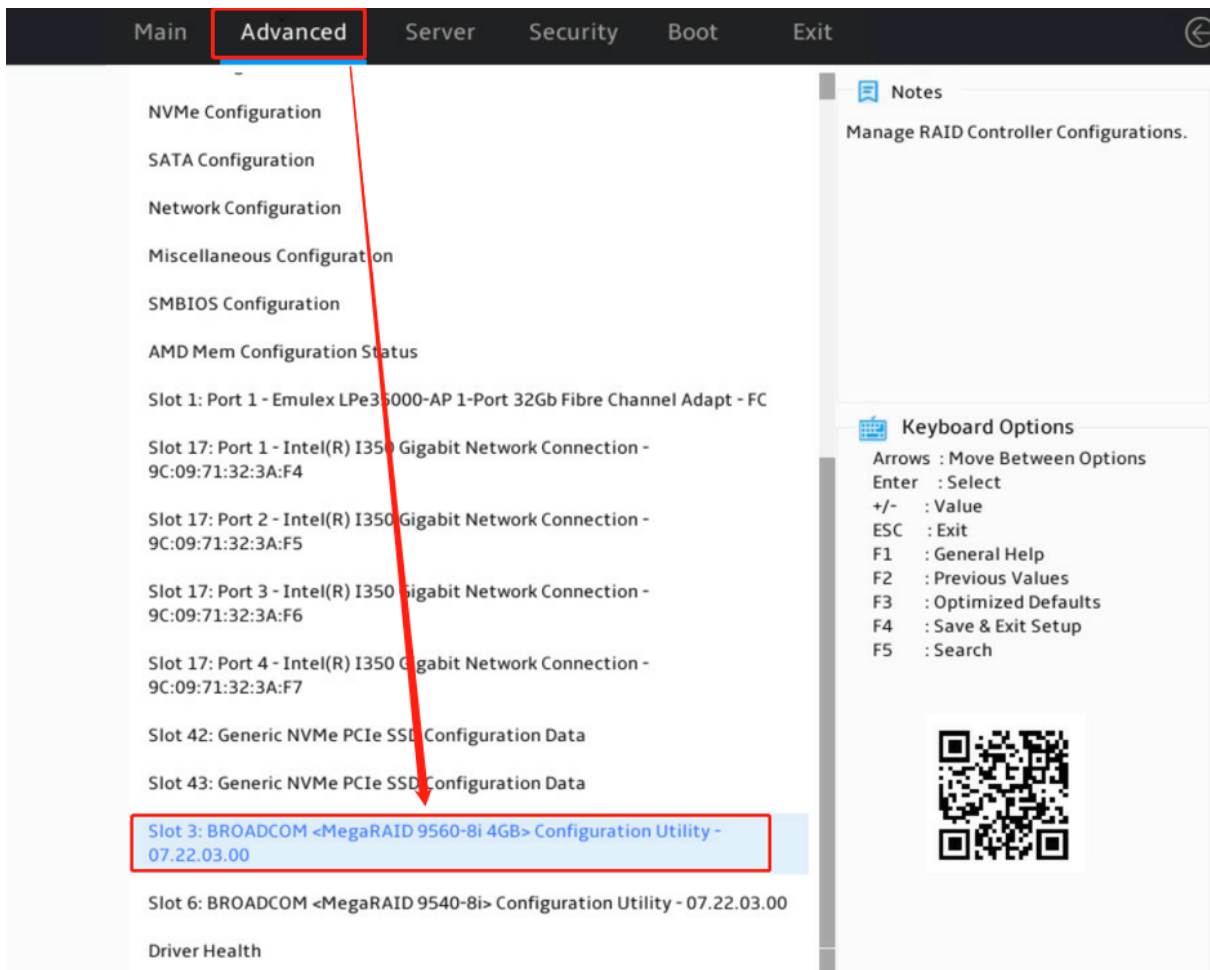


## 1.2 BIOS 界面查看

- 1) 开机按 **ESC/DEL** 进入 BIOS 界面。



- 2) 选择 **Advanced**, 即可查看到设备选配的阵列卡型号以及对应的 Slot 槽位。



## 2. G3 & G5 服务器 HDM & BIOS 查看阵列卡型号

### 2.1 B05 HDM (2.xx 版本与 3.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号

#### 2.1.1 HDM 界面查看

登录到 HDM 中后，依次选择[系统管理/存储管理]，即可在汇总页面查看到阵列卡型号信息。

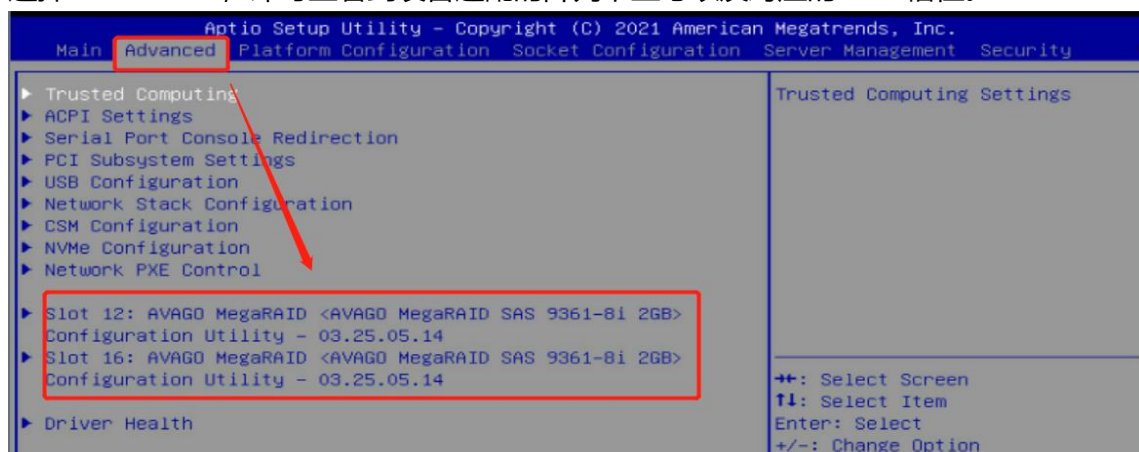
RAID卡信息
型号 RAID-LSI-9361-8i(2G)-1-X
固件版本 4.680.00-8555
Package版本 24.21.0-0148
配置版本 3.1705.00-0024
序列号 [REDACTED]

### 2.1.2 BIOS 界面查看

- 1) 开机按 **ESC/DEL** 进入 BIOS 界面。



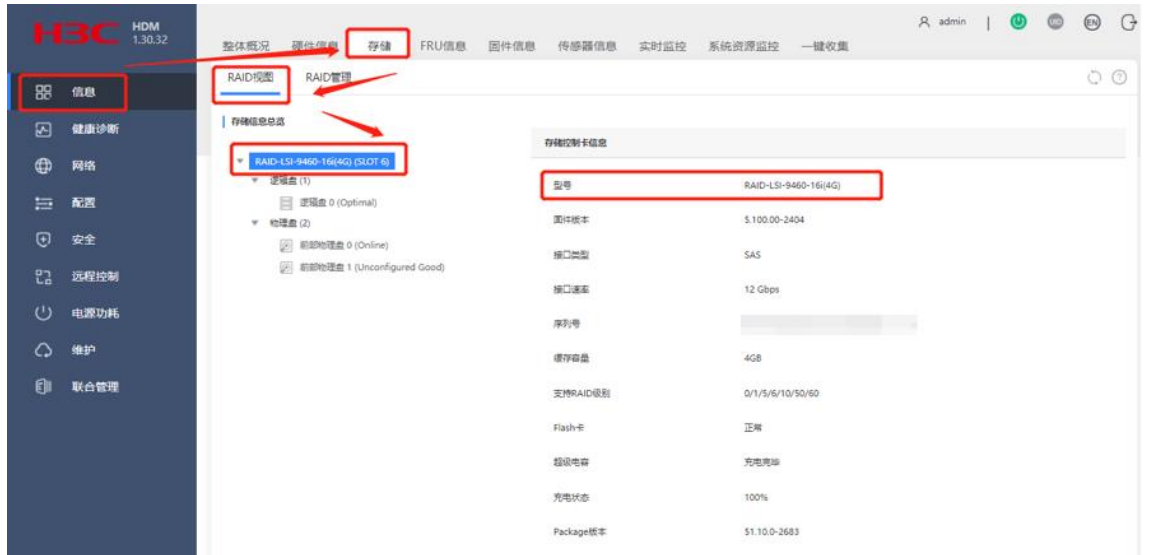
- 2) 选择 **Advanced**, 即可查看到设备选配的阵列卡型号以及对应的 Slot 槽位。



## 2.2 B03 HDM (1.30.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号

### 2.2.1 HDM 界面查看

登录到 HDM 中后，依次选择[信息/存储/RAID 视图]，即可在视图中查看到阵列卡型号信息。

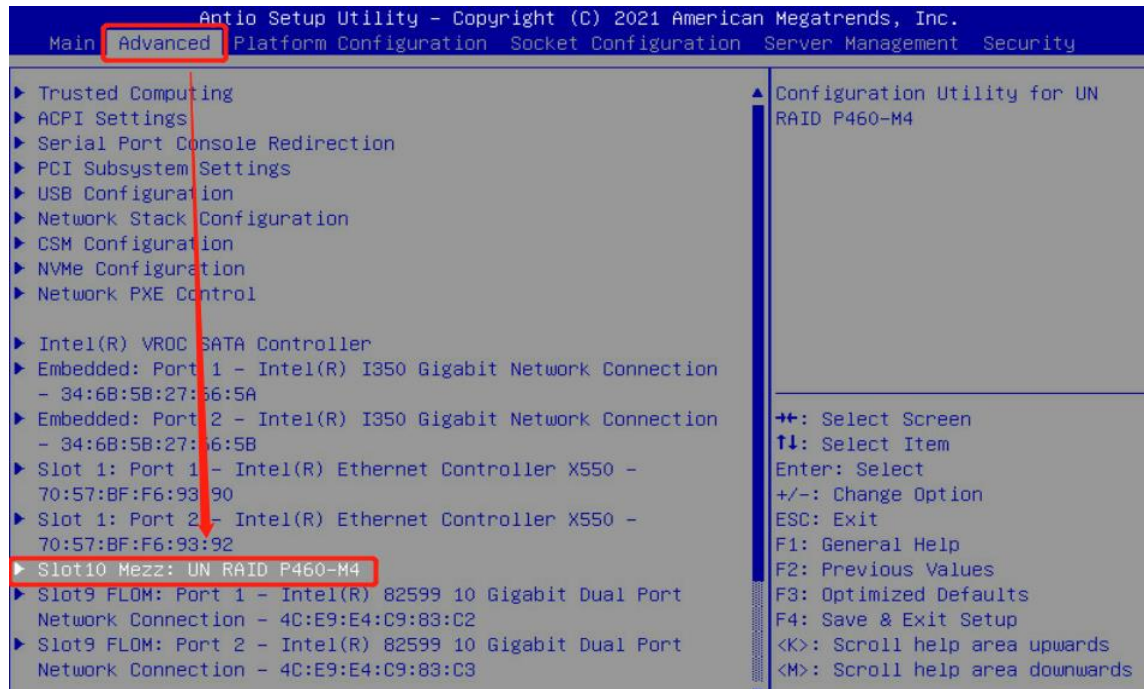


## 2.2.2 BIOS 界面查看

3) 开机按 **ESC/DEL** 进入 BIOS 界面。



4) 选择 **Advanced**, 即可查看到设备选配的阵列卡型号以及对应的 Slot 槽位。



## 2.3 B02 HDM (1.11.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号

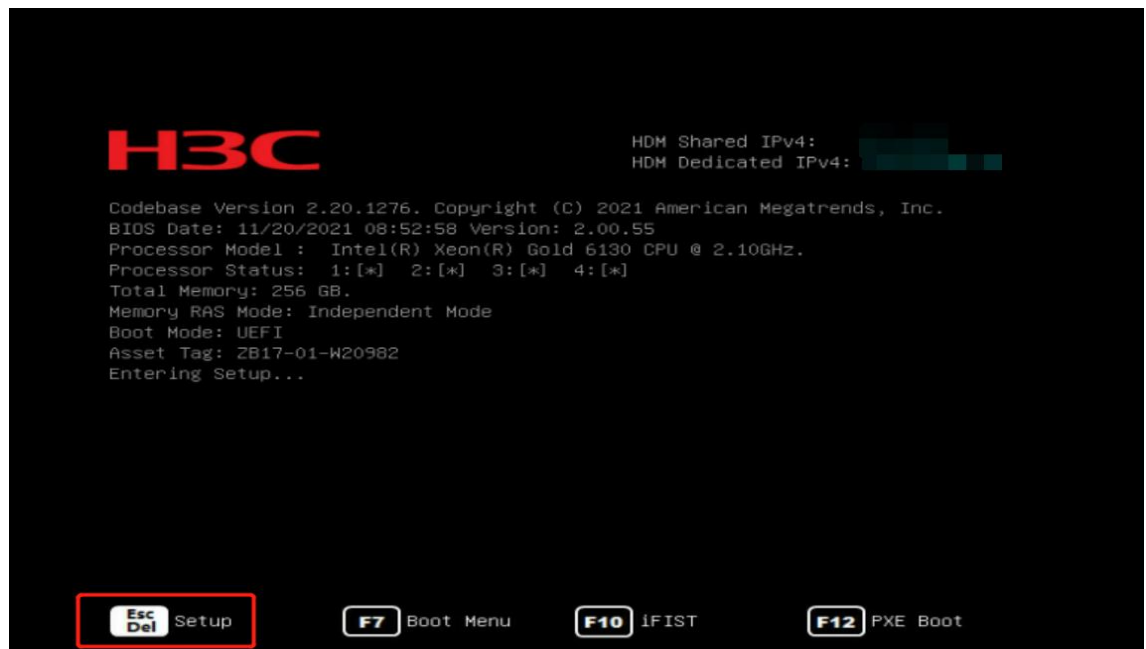
### 2.3.1 HDM 界面查看

登录到 HDM 中后，依次选择[信息/硬件信息/存储]，即可在视图中查看到阵列卡型号信息。

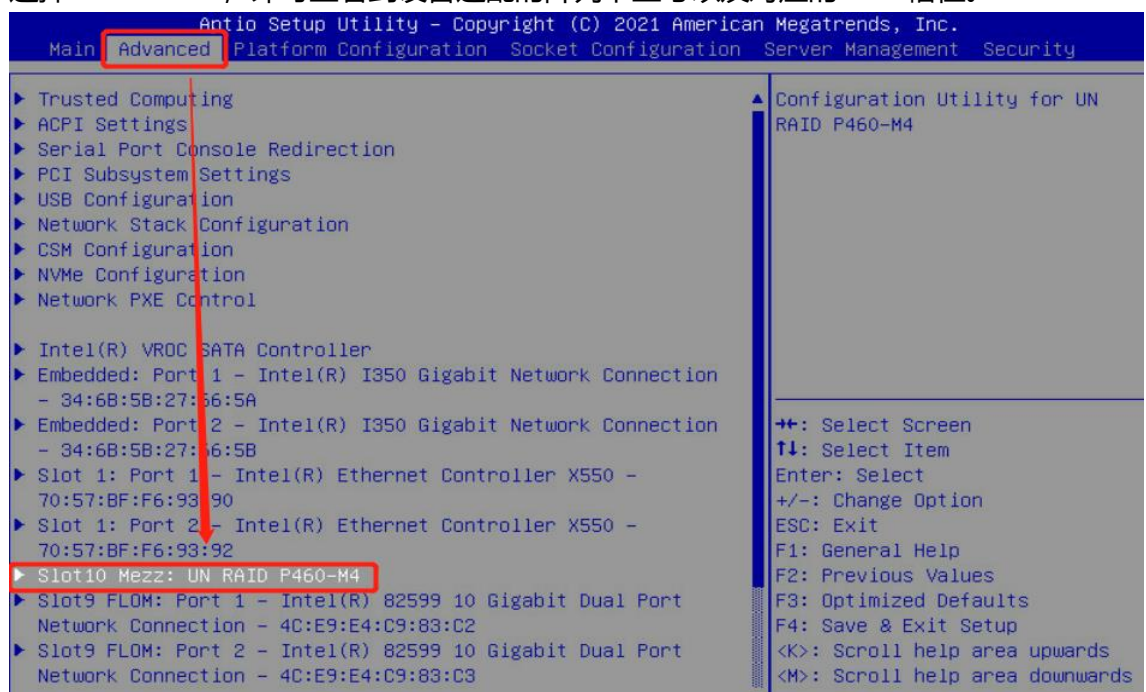
RAID 卡		物理驱动器	
型号	HBA-H460-M1	型号	HBA-H460-M1
固件版本	2.93.0	固件版本	2.93.0
序列号		序列号	
支持RAID级别	0/1/10	支持RAID级别	0/1/10
逻辑驱动器 0		物理驱动器 0	
状态	正常	槽位号	Front 0
级别	RAID 1	BIOS下编址	0
容量	838.33GB	主机下编址	0
逻辑驱动器 1		物理驱动器 1	
状态	已配置	状态	已配置
厂商型号	HGST HUC101890CS4200	厂商型号	HGST HUC101890CS4200
固件版本	AD80	固件版本	AD80
序列号		序列号	
属性	12 Gbps SAS HDD	属性	12 Gbps SAS HDD
容量	838.36GB (900GB)	容量	838.36GB (900GB)

### 2.3.2 BIOS 界面查看

1) 开机按 **ESC/DEL** 进入 BIOS 界面。



2) 选择 **Advanced**, 即可查看到设备选配的阵列卡型号以及对应的 Slot 槽位。



### 3. G2 服务器 B01 HDM (1.10.xx 版本) & BIOS 查看阵列卡型号

#### 3.1 HDMI 界面查看

登录到 HDM 中后, 依次选择[系统信息/PMC 存储信息]或[系统信息/LSI 存储信息], 即可在视图中查看到阵列卡型号信息。

PMC存储信息

全部存储

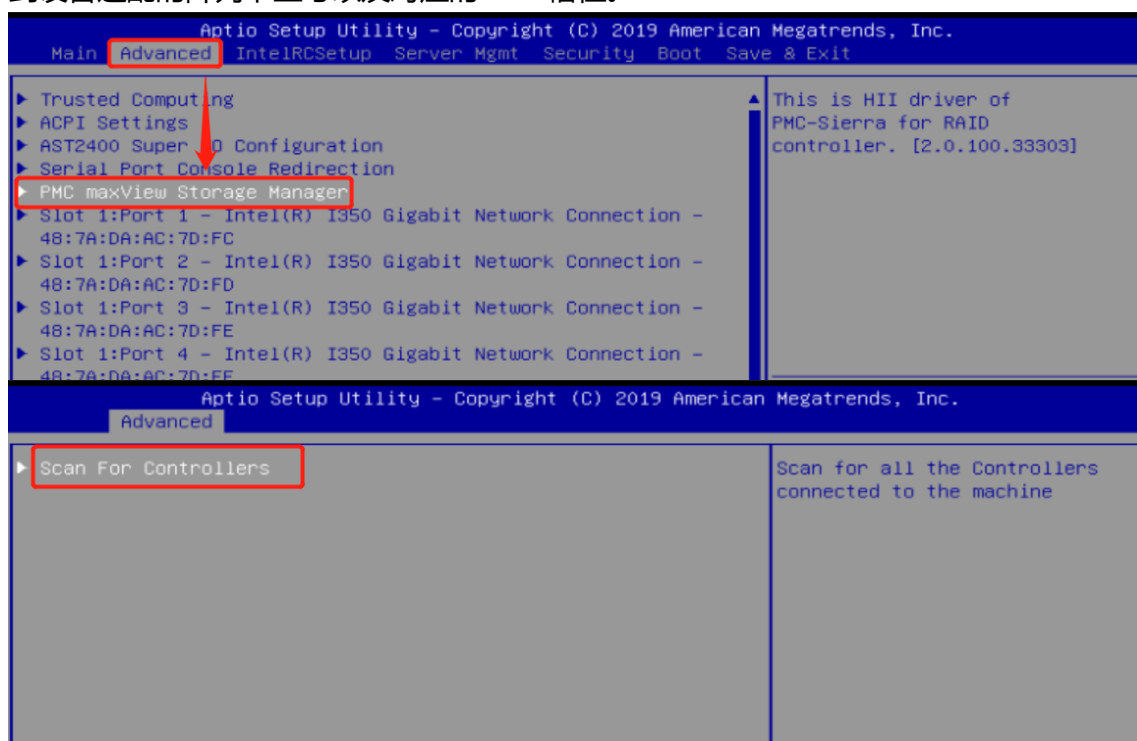
RAID卡	型号 UN-RAID-1000-M2
固件版本	0.0.33303
序列号	
缓存容量	1GB
缓存模块	正常
超级电容	充电充足
充电状态	100%

逻辑驱动器 0	状态 正常
RAID 级别	RAID 1
容量	557.99GB

前端 物理驱动器 3	端口号 Front 3
	BIOS 下载日 2
	主机软件编号 2
	状态 已配置
	厂商 HGST
	固件版本 A703
	序列号
	属性 12 Gbps SAS HDD
	容量 558.91GB

### 3.2 BIOS 界面查看

- 1) 开机按 **ESC/DEL** 进入 BIOS 界面。
- 2) 选择 **Advanced > PMC maxView Storage Manager > Scan For Controllers**, 即可查看到设备选配的阵列卡型号以及对应的 Slot 槽位。



- 3) 以下图为例，扫描出的 Controller #0 PM8086-RAID 即为此阵列卡型号。选择回车可进入到此卡，并可对阵列卡进行基础配置。

