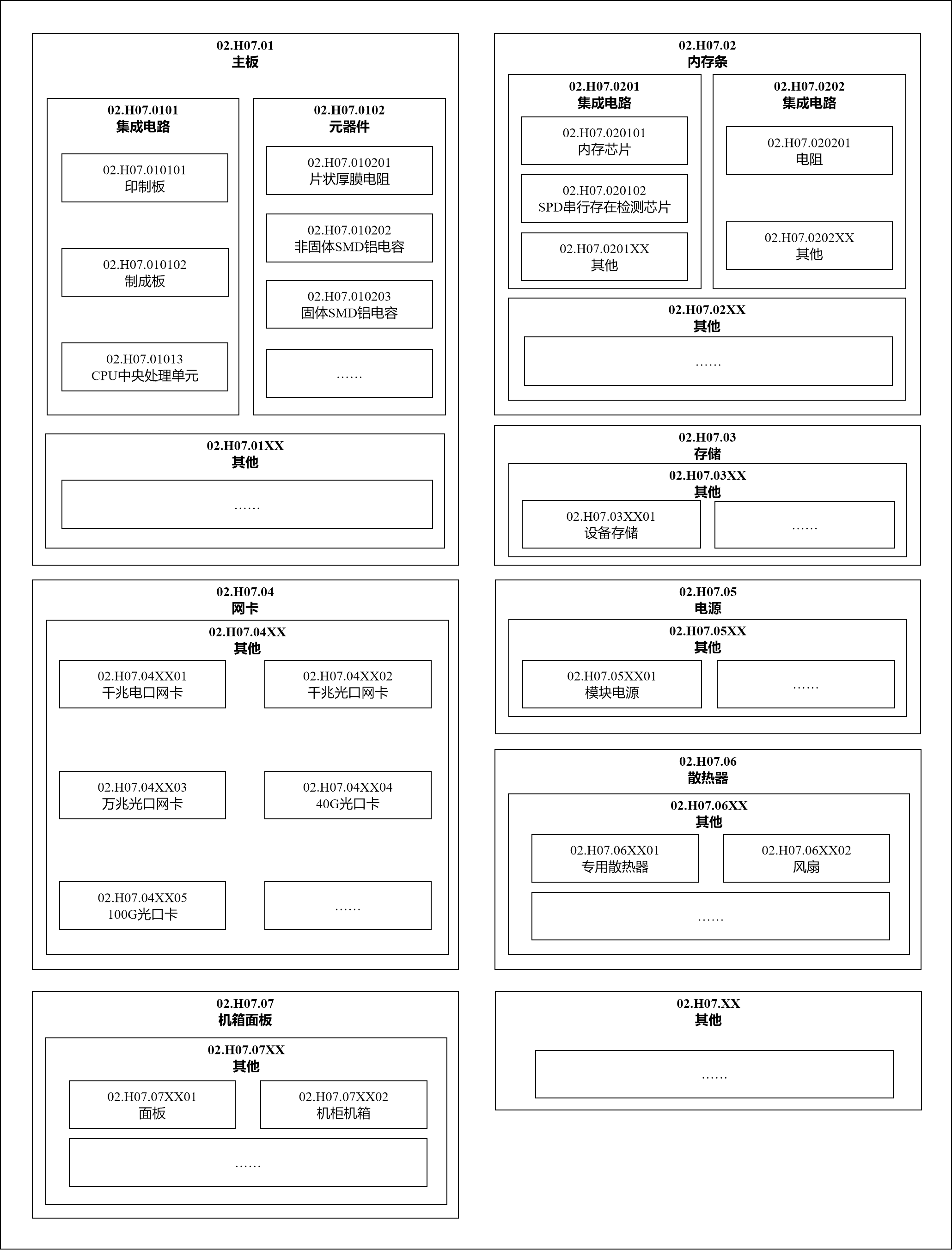
**负载均衡设备产品框架图**

1. 产品框架图



1. 主要部件及器件清单

| **一级类别/编号** | **二级类别/编号** | **三级类别编号** | **三级类别** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主板/02.H07.01 | 集成电路/02.H07.0101 | 02.H07.010101 | 印制板 | / |
| 02.H07.010102 | 制成板 | / |
| 02.H07.010103 | CPU中央处理单元 | / |
| 02.H07.010104 | CPLD | / |
| 02.H07.010105 | BRIDGE | / |
| 02.H07.010106 | SWITCH | / |
| 02.H07.010107 | PHY | / |
| 02.H07.010108 | USB | / |
| 02.H07.010109 | RS232 | / |
| 02.H07.010110 | EEPROM | / |
| 02.H07.010111 | POWER MANAGEMENT | / |
| 02.H07.0101XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H07.0102 | 02.H07.010201 | 片状厚膜电阻 | / |
| 02.H07.010202 | 非固体SMD铝电容 | / |
| 02.H07.010203 | 固体SMD铝电容 | / |
| 02.H07.010204 | SMD陶瓷电容 | / |
| 02.H07.010205 | 片状电感器 | / |
| 02.H07.010206 | EMI磁珠 | / |
| 02.H07.010207 | 二极管 | / |
| 02.H07.010208 | 三极管 | / |
| 02.H07.010209 | MOSFET | / |
| 02.H07.010210 | 钟振 | / |
| 02.H07.010211 | 通讯变压器 | / |
| 02.H07.010212 | 连接器 | / |
| 02.H07.010213 | 保险管套件 | / |
| 02.H07.0102XX | 其他 | / |
| 其他/02.H07.01XX | 02.H07.01XX00 | / | / |
| 内存条/02.H07.02 | 集成电路/02.H07.0201 | 02.H07.020101 | 内存芯片 | / |
| 02.H07.020102 | SPD串行存在检测芯片 | / |
| 02.H07.0201XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H07.0202 | 02.H07.020201 | 电阻 | / |
| 02.H07.0202XX | 其他 | / |
| 其他/02.H07.02XX | 02.H07.02XX00 | / | / |
| 存储/02.H07.03 | 其他/02.H07.03XX | 02.H07.03XX01 | 设备存储 | / |
| 02.H07.03XX00 | / | / |
| 网卡/02.H07.04 | 其他/02.H07.04XX | 02.H07.04XX01 | 千兆电口网卡 | / |
| 02.H07.04XX02 | 千兆光口网卡 | / |
| 02.H07.04XX03 | 万兆光口网卡 | / |
| 02.H07.04XX04 | 40G光口卡 | / |
| 02.H07.04XX05 | 100G光口卡 | / |
| 02.H07.04XX00 | / | / |
| 电源/02.H07.05 | 其他/02.H07.05XX | 02.H07.05XX01 | 模块电源 | / |
| 02.H07.05XX00 | / | / |
| 散热器/02.H07.06 | 其他/02.H07.06XX | 02.H07.06XX01 | 专用散热器 | / |
| 02.H07.06XX02 | 风扇 | / |
| 02.H07.06XX00 | / | / |
| 机箱面板/02.H07.07 | 其他/02.H07.07XX | 02.H07.07XX01 | 面板 | / |
| 02.H07.07XX02 | 机柜机箱 | / |
| 02.H07.07XX00 | / | / |
| 其他/02.H07.XX | / | / | / | / |