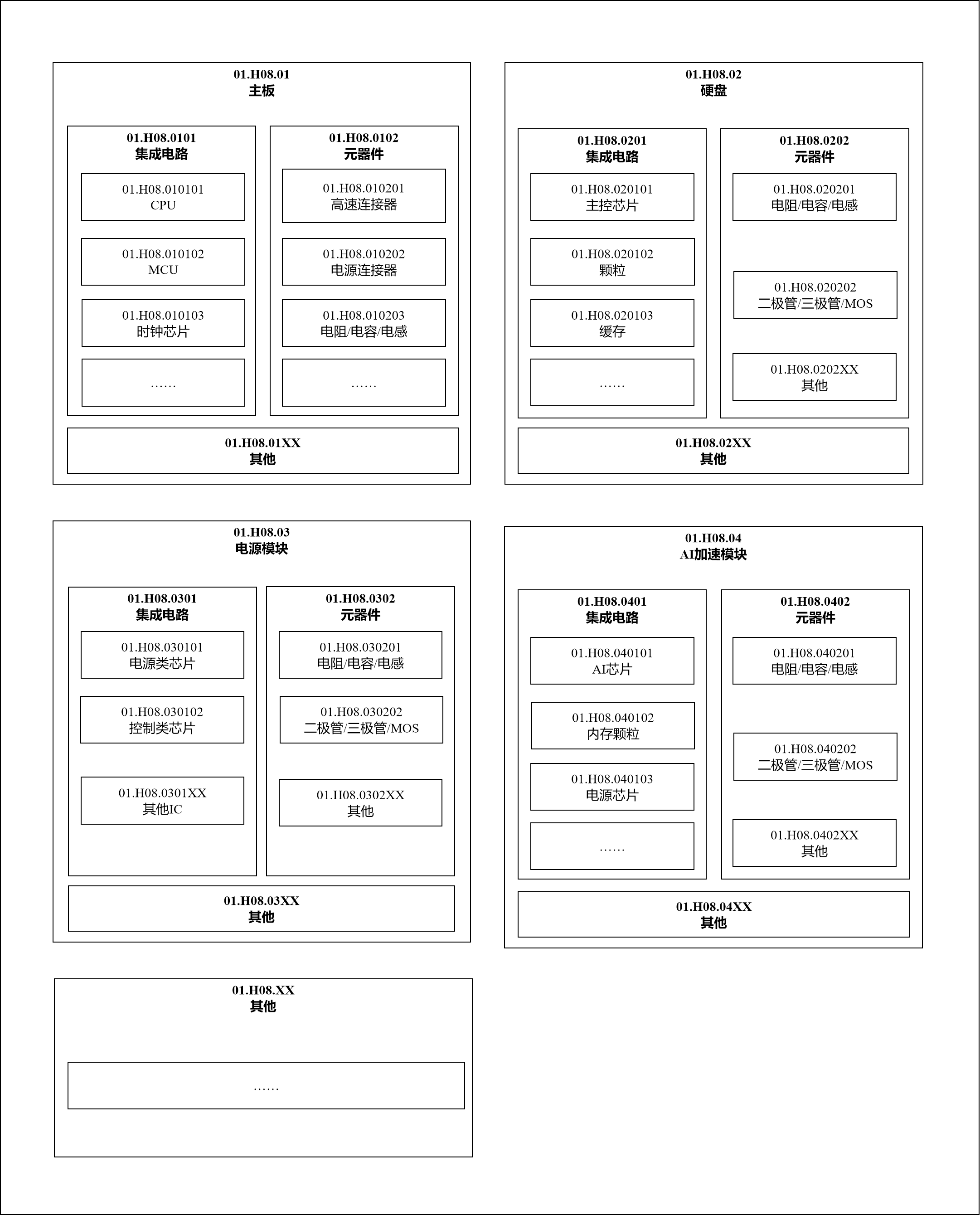
**AI边缘一体机产品框架图**

1. 产品框架图



二、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/01.H08.01 | 集成电路/01.H08.0101 | 01.H08.010101 | CPU | / |
| 01.H08.010102 | MCU | 可选 |
| 01.H08.010103 | 时钟芯片 | / |
| 01.H08.010104 | PCIe扩展芯片 | 可选 |
| 01.H08.010105 | SAS芯片 | 可选 |
| 01.H08.010106 | 电源芯片 | / |
| 01.H08.010107 | 内存颗粒 | / |
| 01.H08.010108 | 存储芯片 | / |
| 01.H08.010109 | 网络模块 | / |
| 01.H08.0101XX | 其他IC | / |
| 元器件/01.H08.0102 | 01.H08.010201 | 高速连接器 | / |
| 01.H08.010202 | 电源连接器 | / |
| 01.H08.010203 | 电阻/电容/电感 | / |
| 01.H08.010204 | 二极管/三极管/MOS | / |
| 01.H08.0102XX | 其他接插件 | / |
| 其他/01.H08.01XX | 01.H08.01XX00 | / | / |
| 硬盘/01.H08.02 | 集成电路/01.H08.0201 | 01.H08.020101 | 主控芯片 | 可选 |
| 01.H08.020102 | 颗粒 | 可选 |
| 01.H08.020103 | 缓存 | 可选 |
| 01.H08.020104 | 电源芯片 | / |
| 01.H08.0201XX | 其他IC | 可选 |
| 元器件/01.H08.0202 | 01.H08.020201 | 电阻/电容/电感 | 可选 |
| 01.H08.020202 | 二极管/三极管/MOS | 可选 |
| 01.H08.0202XX | 其他 | / |
| 其他/01.H08.02XX | 01.H08.02XX00 | / | / |
| 电源模块/01.H08.03 | 集成电路/01.H08.0301 | 01.H08.030101 | 电源类芯片 | / |
| 01.H08.030102 | 控制类芯片 | / |
| 01.H08.0301XX | 其他IC | / |
| 元器件/01.H08.0302 | 01.H08.030201 | 电阻/电容/电感 | / |
| 01.H08.030202 | 二极管/三极管/MOS | / |
| 01.H08.0302XX | 其他 | / |
| 其他/01.H08.03XX | 01.H08.03XX00 | / | / |
| AI加速模块/01.H08.04 | 集成电路/01.H08.0401 | 01.H08.040101 | AI芯片 | / |
| 01.H08.040102 | 内存颗粒 | / |
| 01.H08.040103 | 电源芯片 | / |
| 01.H08.0401XX | 其他IC | / |
| 元器件/01.H08.0402 | 01.H08.040201 | 电阻/电容/电感 | / |
| 01.H08.040202 | 二极管/三极管/MOS | / |
| 01.H08.0402XX | 其他 | / |
| 其他/01.H08.04XX | 01.H08.04XX00 | / | / |
| 其他/01.H08.XX | / | / | / | / |