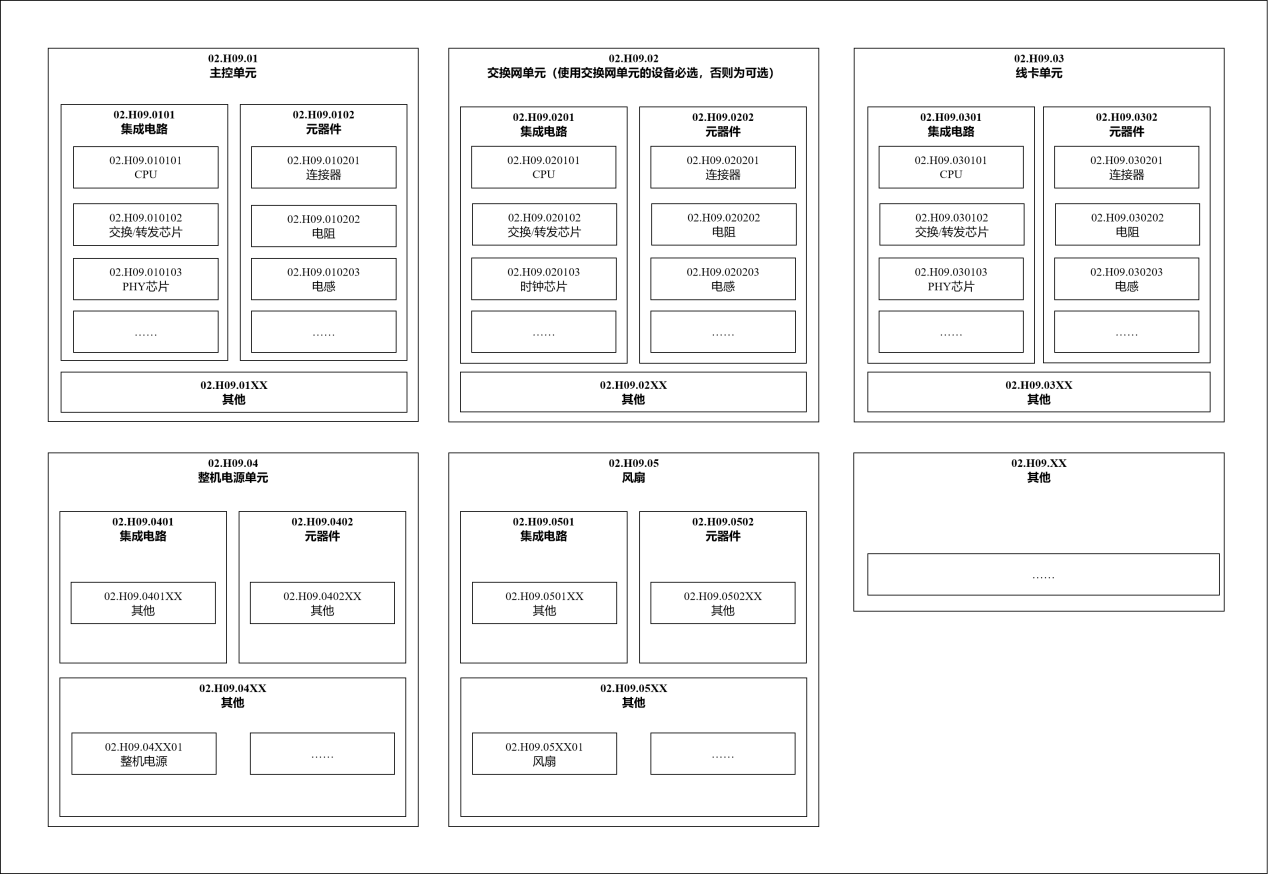
**交换机（框式）产品框架图**

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主控单元/02.H09.01 | 集成电路/02.H09.0101 | 02.H09.010101 | CPU | / |
| 02.H09.010102 | 交换/转发芯片 | / |
| 02.H09.010103 | PHY芯片 | / |
| 02.H09.010104 | 时钟芯片 | / |
| 02.H09.010105 | 电源芯片 | / |
| 02.H09.010106 | 可编程逻辑器件 | / |
| 02.H09.010107 | 内存 | / |
| 02.H09.010108 | 存储 | / |
| 02.H09.0101XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H09.0102 | 02.H09.010201 | 连接器 | / |
| 02.H09.010202 | 电阻 | / |
| 02.H09.010203 | 电感 | / |
| 02.H09.010204 | 电容 | / |
| 02.H09.0102XX | 其他 | / |
| 其他/02.H09.01XX | 02.H09.01XX00 | / | / |
| 交换网单元（使用交换网单元的设备必选，否则为可选）/02.H09.02 | 集成电路/02.H09.0201 | 02.H09.020101 | CPU | / |
| 02.H09.020102 | 交换/转发芯片 | / |
| 02.H09.020103 | 时钟芯片 | / |
| 02.H09.020104 | 电源芯片 | / |
| 02.H09.020105 | 可编程逻辑器件 | / |
| 02.H09.020106 | 内存 | / |
| 02.H09.020107 | 存储（可选） | / |
| 02.H09.0201XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H09.0202 | 02.H09.020201 | 连接器 | / |
| 02.H09.020202 | 电阻 | / |
| 02.H09.020203 | 电感 | / |
| 02.H09.020204 | 电容 | / |
| 02.H09.0202XX | 其他 | / |
| 其他/02.H09.02XX | 02.H09.02XX00 | / | / |
| 线卡单元/02.H09.03 | 集成电路/02.H09.0301 | 02.H09.030101 | CPU | / |
| 02.H09.030102 | 交换/转发芯片 | / |
| 02.H09.030103 | PHY芯片 | / |
| 02.H09.030104 | 时钟芯片 | / |
| 02.H09.030105 | 电源芯片 | / |
| 02.H09.030106 | 可编程逻辑器件 | / |
| 02.H09.030107 | 内存 | / |
| 02.H09.030108 | 存储（可选） | / |
| 02.H09.0301XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H09.0302 | 02.H09.030201 | 连接器 | / |
| 02.H09.030202 | 电阻 | / |
| 02.H09.030203 | 电感 | / |
| 02.H09.030204 | 电容 | / |
| 02.H09.0302XX | 其他 | / |
| 其他/02.H09.03XX | 02.H09.03XX00 | / | / |
| 整机电源单元/02.H09.04 | 集成电路/02.H09.0401 | 02.H09.0401XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H09.0402 | 02.H09.0402XX | 其他 | / |
| 其他/02.H09.04XX | 02.H09.04XX01 | 整机电源 | / |
| 02.H09.04XX00 | / | / |
| 风扇/02.H09.05 | 集成电路/02.H09.0501 | 02.H09.0501XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H09.0502 | 02.H09.0502XX | 其他 | / |
| 其他/02.H09.05XX | 02.H09.05XX01 | 风扇 | / |
| 02.H09.05XX00 | / | / |
| 其他/02.H09.XX | / | / | / | / |