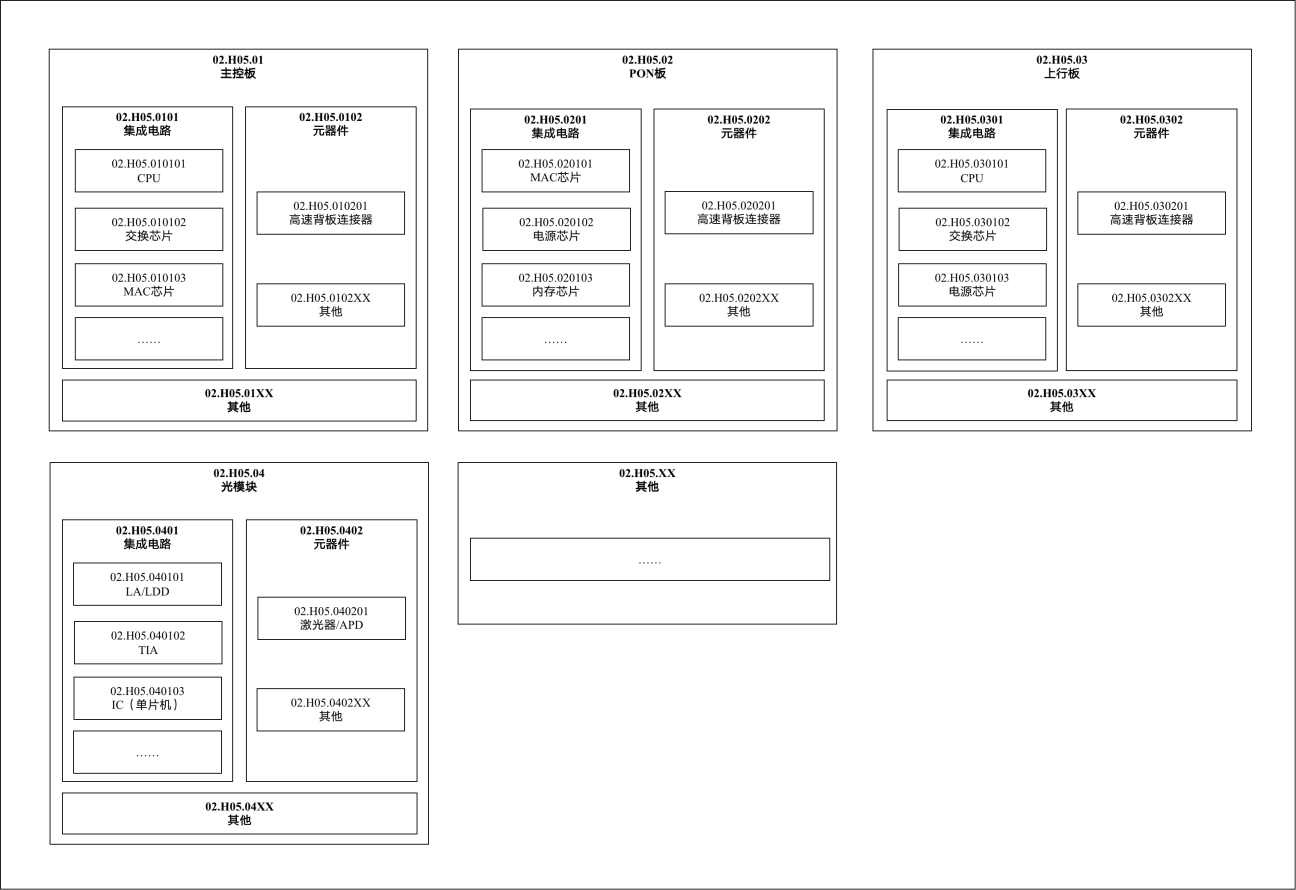
**F5G光接入设备（OLT）产品框架图**

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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主控板/02.H05.01 | 集成电路/02.H05.0101 | 02.H05.010101 | CPU | / |
| 02.H05.010102 | 交换芯片 | / |
| 02.H05.010103 | MAC芯片 | / |
| 02.H05.010104 | 内存芯片 | / |
| 02.H05.010105 | FLASH芯片 | / |
| 02.H05.010106 | 时钟芯片 | / |
| 02.H05.010107 | 电源芯片 | / |
| 02.H05.010108 | 逻辑CPLD/FPGA | / |
| 02.H05.010109 | 其他IC | / |
| 02.H05.0101XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H05.0102 | 02.H05.010201 | 高速背板连接器 | / |
| 02.H05.0102XX | 其他 | / |
| 其他/02.H05.01XX | 02.H05.01XX00 | / | / |
| PON板/02.H05.02 | 集成电路/02.H05.0201 | 02.H05.020101 | MAC芯片 | / |
| 02.H05.020102 | 电源芯片 | / |
| 02.H05.020103 | 内存芯片 | / |
| 02.H05.020104 | FLASH芯片 | / |
| 02.H05.020105 | 时钟芯片 | / |
| 02.H05.020106 | 逻辑CPLD/FPGA | / |
| 02.H05.020107 | 其他IC | / |
| 02.H05.0201XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H05.0202 | 02.H05.020201 | 高速背板连接器 | / |
| 02.H05.0202XX | 其他 | / |
| 其他/02.H05.02XX | 02.H05.02XX00 | / | / |
| 上行板/02.H05.03 | 集成电路/02.H05.0301 | 02.H05.030101 | CPU芯片 | / |
| 02.H05.030102 | 交换芯片 | / |
| 02.H05.030103 | 电源芯片 | / |
| 02.H05.030104 | 内存芯片 | / |
| 02.H05.030105 | FLASH芯片 | / |
| 02.H05.030106 | 逻辑CPLD/FPGA | / |
| 02.H05.030107 | 其他IC | / |
| 02.H05.0301XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H05.0302 | 02.H05.030201 | 高速背板连接器 | / |
| 02.H05.0302XX | 其他 | / |
| 其他/02.H05.03XX | 02.H05.03XX00 | / | / |
| 光模块/02.H05.04 | 集成电路/02.H05.0401 | 02.H05.040101 | LA/LDD | / |
| 02.H05.040102 | TIA | / |
| 02.H05.040103 | IC（单片机） | / |
| 02.H05.0401XX | 其他 | / |
| 元器件/02.H05.0402 | 02.H05.040201 | 激光器/APD | / |
| 02.H05.0402XX | 其他 | / |
| 其他/02.H05.04XX | 02.H05.04XX00 | / | / |
| 其他/02.H05.XX | / | / | / | / |