{%p if replace %}

{%p for line in user\_content %}

{%p if line.isCenter == True %}

{%p if line.isTable %}

| {%tr for li in line.data %} | | |
| --- | --- | --- |
| {%tc for ci in li %} | {{ ci }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | |

{%p else %}

{{ line.data }}

{%p endif %}

{%p else%}

{%p if line.isTable %}

| {%tr for li in line.data %} | | |
| --- | --- | --- |
| {%tc for ci in li %} | {{ ci }} | {%tc endfor %} |
| {%tr endfor %} | | |

{%p else %}

{{ line.data }}

{%p endif %}

{%p endif %}

{%p endfor %}

{%p else %}

XX03-XXX声学探测单元用于某型产品，主要由传声器阵列和主机等组成。

XX03-XXX声学探测单元主机软件包括声探测信号处理软件和声探测信息交互软件，其中声探测信息交互软件主要基于GD32F450ZIT6（国产）与银河麒麟FT-2000/4（国产），完成与指挥控制系统的信息交互功能。

声学探测单元声探测信息交互软件分两个部分。一是主机控制模块，二是通信管理模块，模块间通过内部网口进行信息交互。功能模块框图如下所示。

图5-1{{project\_name}}模块组成图

{%p endif %}