1、首页、上一页、下一页、尾页。

2、总页数，当前页数

3、指定跳转页

4、指定每页显示条数

当然，有一些是少于多少页，全部以数字的形式显示，多于多少页后，才出现下一页的控件。本文暂且用以上四点来做为通用的用例来设计吧。

对于1翻页链接或按钮的测试，主要要检查的测试点有：

1、有无数据时控件的显示情况

2、在首页时，首页和上一页是否能点击

3、在尾页时，下一页和尾页是否能点击

4、在非首页和非尾页时，四个按钮功能是否正确

5、翻页后，列表中的记录是否仍按照指定的排序列进行了排序

对于2总页数，当前页数，主要要检查的测试点有：

1、总页数是否等于总的记录数/指定每页条数

2、当前页数是否正确

对于3指定跳转页，主要要检查的测试点有：

1、是否能正常跳转到指定的页数

2、输入的跳转页数非法时的处理

对于4指定每页显示条数，主要要检查的测试点有：

1、是否有默认的指定每页显示条数

2、指定每页的条数后，列表显示的记录数，页数是否正确

3、输入的每页条数非法时的处理

分析完上面的测试点，应该可以进行用例的设计了。

step 1: 列表无记录

expect: 1、四个翻页控件变灰不可点击

2、列表有相应的无数据信息提示

3、不可指定页数

4、不可指定跳转页

5、总页数显示为0

6、当前页数显示为0

step 2: 列表的记录数<=指定的每页显示条数

expect: 1、四个翻页控件变灰不可点击

2、总页数显示为1

3、当前页数显示为1

step 3: 列表的记录数>指定的每页显示条数

expect: 1、默认在首页，当前页数为1

2、列表的数据按照指定的排序列正确排序

3、记录数与数据库相符

4、总页数＝记录数/指定的每页显示条数

step 4: 列表的记录数>指定的每页显示条数，在首页

expect: 1、首页变灰不可点击

2、上一页变灰不可点击

3、下一页可点击，从（每页指定条数＋1）条记录开始显示，当前页数+1

4、尾页可点击，显示最后页的记录

step 5: 列表的记录数>指定的每页显示条数，在中间的某页

expect: 1、首页可点击，显示1到每页指定条数的记录

2、上一页可点击，显示上一页的记录

3、下一页可点击，从后一页的记录

4、尾页可点击，显示最后页的记录

5、列表的数据按照指定的排序列正确排序

6、当前页数为所在页

step 6:列表的记录数>指定的每页显示条数，在尾页

expect: 1、首页可点击，显示1到每页指定条数的记录

2、上

一页可点击，显示上一页的记录

3、下一页变灰不可点击

4、尾页变灰不可点击

5、列表的数据按照指定的排序列正确排序

6、当前页数为最后一页的页数

step 7:输入每页显示条数为正整数

expect: 1、每页显示条数更新成指定的条数

2、超过指定的条数的记录分页显示

3、总页数更新成列表的记录数/每页显示条数

step 8:输入每页显示条数为0

expect: 1、提示“每页显示条数必须为大于1的整数”

2、提示后每页显示条数恢复为上次生效的条数

step 9:输入每页显示条数为负数

expect: 1、提示每页显示条数必须为大于1的整数

2、提示后每页显示条数恢复为上次生效的条数

step 10:输入每页显示条数长度超过数据库指定的长度<<<maxlen>>>

expect: 1、提示每页显示条数不能超过<<<maxlen>>>位

2、提示后每页显示条数恢复为上次生效的条数

step 11:输入每页显示条数为字符串，如中文翻页数

expect: 1、提示每页显示条数必须为大于1的整数

2、提示后每页显示条数恢复为上次生效的条数

step 12:输入每页显示条数为特殊字符，如％

expect: 1、提示每页显示条数必须为大于1的整数

2、提示后每页显示条数恢复为上次生效的条数

step 13:输入每页显示条数为html字符串，如<br>

expect: 1、提示每页显示条数必须为大于1的整数

2、提示后每页显示条数恢复为上次生效的条数

step 14:输入跳转的页数为存在的页数

expect: 1、正确跳转到指定的页数

step 15:输入跳转的页数不存在或非法值

expect: 1、跳转的页数值置为1，显示第一页的数据

以上的用例是将总页数，当前页数都揉进了翻页控件的测试用例中了。