

VFP循环微调控件(Cycle i er) PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/289/2021_2022_VFP_E5_BE_AA_E7_8E_AF_E5_c97_289700.htm 循环微调

件(CycleSpinner)所实现的功能是：当单击向上箭头而达到最大值时，再单击向上箭头，能自动跳到最小值；当单击向下箭头而达到最小值时，能自动跳到最大值；其余功能均继承Spinner基类的功能。具体实现方法如下：利用表单控件，在表单中一个微调按钮，并设置如下属性：

SpinnerHighValue=Max & & Max应小于Spinner基类所 & & 提供的最大默认值
SpinnerLowValue=Min & & Min应大于Spinner基类所 & & 提供的最小默认值
Value=1 Name= CycleSpinner
在Init事件中写入如下代码：

```
This.SpinnerHighValue=This.SpinnerHighValue + This.Increment
```

```
This.SpinnerLowValue=This.SpinnerLowValue - This.Increment
```

在InteractiveChange事件中写入如下代码： If

```
This.Value=This.SpinnerHighValue
```

```
This.Value=Int(This.SpinnerLowValue + This.Increment) Endif If
```

```
This.Value=This.SpinnerLowValue
```

```
This.Value=Int(This.SpinnerHighValue - This.Increment) Endif
```

Thisform.Refresh 再将其作为类保存起来，添加到你的类库中

。若你在编程中，需用此功能，就可直接用此循环微调控件类了。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com