**typedef struct tagSCROLLINFO**

**{**

**UINT cbSize ;**

**UINT fMask ;**

**int nMin;**

**int nMax;**

**UINT nPage ;**

**int nPos ;**

**int nTrackPos ;**

**}**

cbSize字段设定为结构的大小：

fMask字段设定为一个以上以SIF前缀开头的标志，并且可以使用C的位操作OR运算子(|)组合这些旗标。

SIF\_PAGE 复制滚动页码到由lpsi指向的SCROLLINFO结构的nPage成员中

SIF\_POS 复制滚动位置到由lpsi指向的SCROLLINFO结构的nPos成员中

SIF\_RANGE 复制滚动范围到由lpsi指向的SCROLLINFO结构的nMin和nMax成员中

SIF\_TRACKPOS 复制当前滚动盒跟踪位置到由lpsi指向的SCROLLINFO结构的nTrackPos成员中

SIF\_PAGE:设置滚动页码值到由Ipsi指向的SCROLLINFO结构的nPage成员中。

SIF\_POS:设置滚动位置值到由lpsi指向的SCROLLINFO结构的nPos成员中。

SIF\_RANGE:设置滚动范围值到由lpsl指向的SCROLLINFO结构的nMin和nMax成员中。

nMin和nMax字段为所需的卷动列范围。

nPos字段为所需的位置。

SB\_THUMBTRACK或SB\_THUMBPOSITION，通过GetScrollInfo只使用SIF\_TRACKPOS标志。从函数的传回中，SCROLLINFO结构的nTrackPos字段将指出32位的卷动方块位置。