int WINAPI GetSystemMetrics(Index);

SM\_CLEANBOOT 返回系统启动方式

0 正常启动

1 安全模式启动

2 网络安全模式启动

SM\_CMOUSEBUTTONS 返回值为系统支持的[鼠标键](http://baike.haosou.com/doc/5592670-5805270.html" \t "_blank)数，返回0，则系统中没有安装鼠标。

SM\_CYBORDER 返回以像素值为单位的Windows窗口边框的宽度和高度，如果Windows的为3D形态，则等同于SM\_CXEDGE参数

SM\_CYCURSOR 返回以像素值为单位的标准光标的宽度和高度

SM\_CXDLGFRAME,

SM\_CYDLGFRAME 等同与SM\_CXFIXEDFRAME and SM\_CYFIXEDFRAME

SM\_CXDOUBLECLK,

SM\_CYDOUBLECLK 以像素值为单位的双击有效的矩形区域

SM\_CXEDGE,SM\_CYEDGE 以像素值为单位的3D边框的宽度和高度

SM\_CXFIXEDFRAME,

SM\_CYFIXEDFRAME 围绕具有标题但无法改变尺寸的窗口(通常是一些对话框)的边框的厚度

SM\_CXFRAME,SM\_CYFRAME 等同于SM\_CXSIZEFRAME and SM\_CYSIZEFRAME

SM\_CXFULLSCREEN,

SM\_CYFULLSCREEN 全屏幕窗口的窗口区域的宽度和高度

SM\_CXHSCROLL,

SM\_CYHSCROLL 水平滚动条的高度和水平滚动条上箭头的宽度

SM\_CXHTHUMB 以像素为单位的水平滚动条上的滑动块宽度

SM\_CXICON,SM\_CYICON 系统缺省的图标的高度和宽度(一般为32\*32)

SM\_CXICONSPACING,

SM\_CYICONSPACING 以大图标方式查看Item时图标之间的间距，这个距离总是大于等于

SM\_CXICON and SM\_CYICON.

SM\_CXMAXIMIZED,

SM\_CYMAXIMIZED 处于顶层的最大化窗口的缺省尺寸

SM\_CXMAXTRACK,

SM\_CYMAXTRACK 具有可改变尺寸边框和[标题栏](http://baike.haosou.com/doc/5999752-6212727.html" \t "_blank)的窗口的缺省最大尺寸，如果窗口大于这个

尺寸，窗口是不可移动的。

SM\_CXMENUCHECK,

SM\_CYMENUCHECK 以像素为单位计算的菜单选中标记位图的尺寸

SM\_CXMENUSIZE,

SM\_CYMENUSIZE 以像素计算的菜单栏按钮的尺寸

SM\_CXMIN,SM\_CYMIN 窗口所能达到的最小尺寸

SM\_CXMINIMIZED,

SM\_CYMINIMIZED 正常的最小化窗口的尺寸

SM\_CXMINTRACK,

SM\_CYMINTRACK 最小跟踪距离，当使用者拖动窗口移动距离小于这个值，窗口不会移动。

SM\_CXSCREEN,

SM\_CYSCREEN 以像素为单位计算的屏幕尺寸。

SM\_CXSIZE,SM\_CYSIZE 以像素计算的[标题栏](http://baike.haosou.com/doc/5999752-6212727.html" \t "_blank)按钮的尺寸

SM\_CXSIZEFRAME,

SM\_CYSIZEFRAME 围绕可改变大小的窗口的边框的厚度

SM\_CXSMICON,

SM\_CYSMICON 以像素计算的小图标的尺寸，小图标一般出现在窗口[标题栏](http://baike.haosou.com/doc/5999752-6212727.html" \t "_blank)上。

SM\_CXVSCROLL,

SM\_CYVSCROLL 以像素计算的垂直滚动条的宽度和垂直滚动条上箭头的高度

SM\_CYCAPTION 以像素计算的普通窗口标题的高度

SM\_CYMENU 以像素计算的单个菜单条的高度

SM\_CYSMCAPTION 以像素计算的窗口小标题栏的高度

SM\_CYVTHUMB 以像素计算的垂直滚动条中滚动块的高度

SM\_DBCSENABLED 如果为TRUE或不为0的值表明系统安装了双字节版本的USER.EXE,为FALSE或0则不是。

SM\_DEBUG 如果为TRUE或不为0的值表明系统安装了debug版本的USER.EXE,为FALSE或0则不是。

SM\_MENUDROPALIGNMENT 如果为TRUE或不为0的值下拉菜单是右对齐的否则是左对齐的。

SM\_MOUSEPRESENT 如果为TRUE或不为0的值则安装了鼠标，否则没有安装。

SM\_MOUSEWHEELPRESENT 如果为TRUE或不为0的值则安装了滚轮鼠标，否则没有安装。(Windows NT only)

SM\_SWAPBUTTON 如果为TRUE或不为0的值则鼠标左右键交换，否则没有。