```
函数 HTDrawGrid 绘图使用
DLL API void WINAPI HTDrawGrid(
     HDC hDC, //绘图对象的句柄
     int nLeft,//绘图范围的 left 坐标
     int nTop, //绘图范围的 top 坐标
     int nRight, //绘图范围的 right 坐标
     int nBottom, //绘图范围的 bottom 坐标
     USHORT nHoriGridNum, //水平绘制大格的个数,
     USHORT nVertGridNum,//垂直绘制大格的个数
     USHORT nBright,//绘制图象的亮度
     USHORT IsGrid //是否绘制网格刻度
函数 HTDrawWaveInYT, VC++ 调用
DLL_API void WINAPI HTDrawWaveInYT(
     HDC hDC, //绘图对象的句柄
     RECT Rect, //绘图的 Rect
     COLORREF clrRGB,//绘图使用的颜色
     USHORT nDisType,//显示类型,点或线
     short* pSrcData, //被绘制的源数据
     ULONG nSrcDataLen, //被绘制的源数据长度
     ULONG nDisDataLen,// 被绘制的源数据要显示出来的长度
     ULONG nCenterData、//被绘制的源数据的一半
     USHORT nDisLeverPos, //显示的零电平位置
     double dbHorizontal,//水平缩放因子
     double dbVertical.//垂直缩放因子
     USHORT nYTFormat,//格式: Normal 还是 Scan
     ULONG nScanLen//扫描的数据长度,扫描模式下有效
     );
函数 HTDrawWaveInYTVB, VB 调用,参数意义同 VC++调用函数 HTDrawWaveInYT
DLL API void WINAPI HTDrawWaveInYTVB(
      HDC hDC,
      int left,
      int top,
      int right,
      int bottom,
      USHORT R,
      USHORT G,
      USHORT B,
      USHORT nDisType,
      short* pSrcData,
```

```
ULONG nSrcDataLen,
ULONG nDisDataLen,
ULONG nCenterData,
USHORT nDisLeverPos,
double dbHorizontal,
double dbVertical,
USHORT nYTFormat,
ULONG nScanLen
```

);