typedef struct tagTEXTMETRIC { // tm

LONG tmHeight; //字符高度[TEXTMETRIC结构字段的图示](http://i4.qhimg.com/t013cc8142b8a750a48.jpg)

LONG tmAscent; //字符上部高度(基线以上)

LONG tmDescent; //字符下部高度(基线以下)

LONG tmInternalLeading, //由tmHeight定义的字符高度的顶部空间数目

LONG tmExternalLeading, //夹在两行之间的空间数目

LONG tmAveCharWidth, //平均字符宽度

LONG tmMaxCharWidth, //最宽[字符](http://baike.haosou.com/doc/2529629-2672477.html" \t "_blank)的宽度

LONG tmWeight; //字体的粗细轻重程度

LONG tmOverhang, //加入某些拼接字体上的附加高度

LONG tmDigitizedAspectX, //字体设计所针对的设备水平方向

LONG tmDigitizedAspectY, //字体设计所针对的设备垂直方向

BCHAR tmFirstChar; //为字体定义的第一个字符

BCHAR tmLastChar; //为字体定义的最后一个字符

BCHAR tmDefaultChar; //字体中所没有[字符](http://baike.haosou.com/doc/2529629-2672477.html" \t "_blank)的替代字符

BCHAR tmBreakChar; //用于拆字的[字符](http://baike.haosou.com/doc/2529629-2672477.html" \t "_blank)

BYTE tmItalic, //字体为斜体时非零

BYTE tmUnderlined, //字体为下划线时非零

BYTE tmStruckOut, //字体被删去时非零

BYTE tmPitchAndFamily, //字体间距(低4位)和族(高4位)

BYTE tmCharSet; //字体的[字符集](http://baike.haosou.com/doc/201915-213495.html" \t "_blank)

} TEXTMETRIC;