const double d = 0.000001;

1. double型数据判断是否等于0

double x；

先对x取绝对值(((x)>0)?(x):(-(x)))，然后将x和double型的最小正值d比较。

1. 两个double型数据判断大小

double x，double y

x>y : x必须比y+d大，这样才能确定x>y;

x<y : y必须比x+d大，这样才能确定y>x。

1. 两个double型数据判断是否相等

double x，double y

if (x - y > -d && x - y < d)

则x等于y;

1. 截取字符串中的数据并转换成double型

std::string aa = “adsf@123”;

int a = aa.find\_last\_of('@');

aa = aa.substr(a+1);

double dMoney = atol(aa.c\_str()); //dMoney = 123

1. 位置查询

int nDecimalPlace = 0;

double tempPrice = pProduct->PriceTick;

QString strPrice = QString("%1").arg(tempPrice);

int nIndexNum = strPrice.indexOf(".");