**接口说明**

**1、函数原型：**

BSTR CReadMagCardInfoCtrl::ReadMagCard(long comport, long track, long timeout)；

**函数功能：**

读取磁卡二三磁道信息，并从返回值中返回读取到的数据。

**函数参数：**

comport :输入，端口号（COM1传1，COM2传2，COM3传3…….）。

track :输入，磁道选择（2：二磁道；3：三磁道；5：二三磁道）。

tmeout :输入，超时时间(秒)。

**返回值：**

|  |  |
| --- | --- |
| track值 | 返回值内容及格式 |
| 2 | 二磁道数据 |
| 3 | 三磁道数据 |
| 5 | 二磁道数据|三磁道数据 |

**注意：当track参数为5时，返回值同时返回读取到的二三磁道的数据，中间以”|”分隔。**

**2、函数原型：**

BSTR CReadMagCardInfoCtrl::WriteMagCard(long comport, long track, BSTR data2, BSTR data3, long timeout)；

**函数功能：**

写磁卡。

**函数参数：**

comport :输入，端口号（COM1传1，COM2传2，COM3传3…….）。

track :输入，磁道选择（2：二磁道；3：三磁道；5：二三磁道）。

data2 :输入，要写的二磁道数据。

Data3 :输入，要写入的三磁道数据。

tmeout :输入，超时时间(秒)。

**返回值：**

返回字符串，字符串内容为是否写卡成功。