

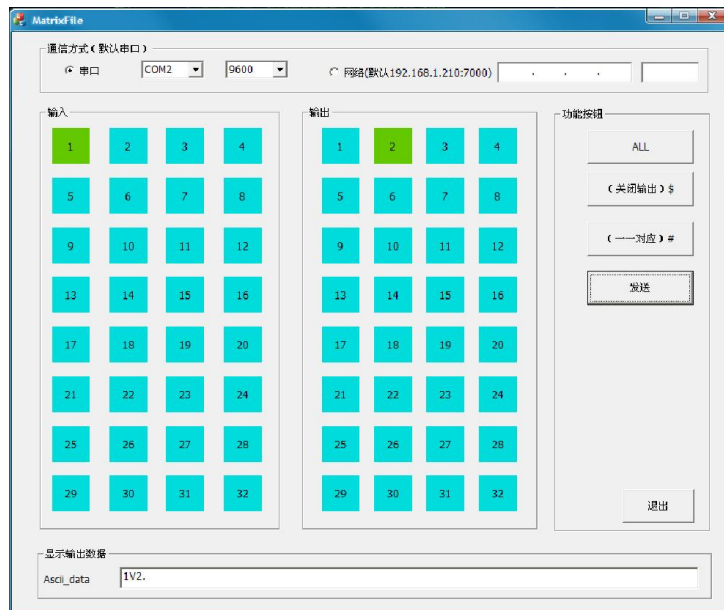
矩阵控制 MatrixFile 软件操作说明 V1.0

注释：本软件适用于矩阵 ASCII 码协议，支持最大输入输出通道数为 32X32。

1、第 1 路输入，第 2 路输出。

鼠标操作顺序为：在“输入”中选中 1，在“输出”中选中 2，再点击“发送”。

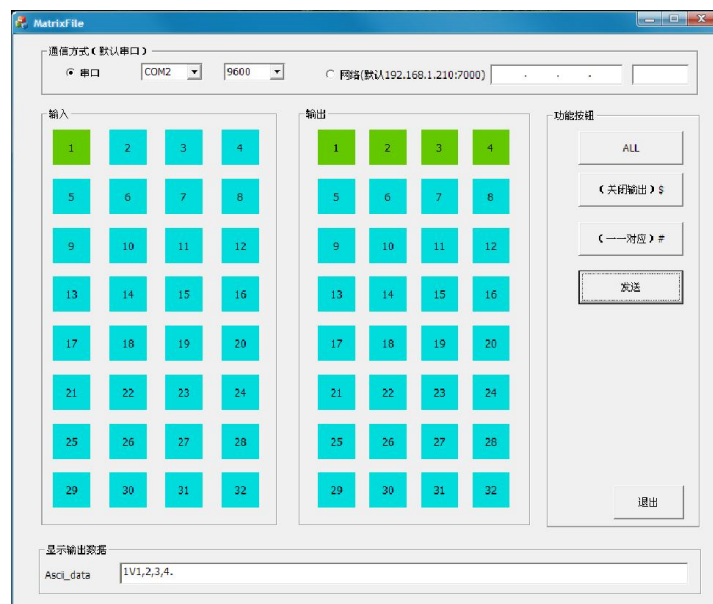
PC 端下发矩阵 ASCII 指令为：**1V2.**



2、第 1 路输入，第 1,2,3,4 路输出。

鼠标操作顺序为：在“输入”中选中 1，在“输出”中选中 1234，再点击“发送”。

PC 端下发矩阵 ASCII 指令为：**1V1,2,3,4.**

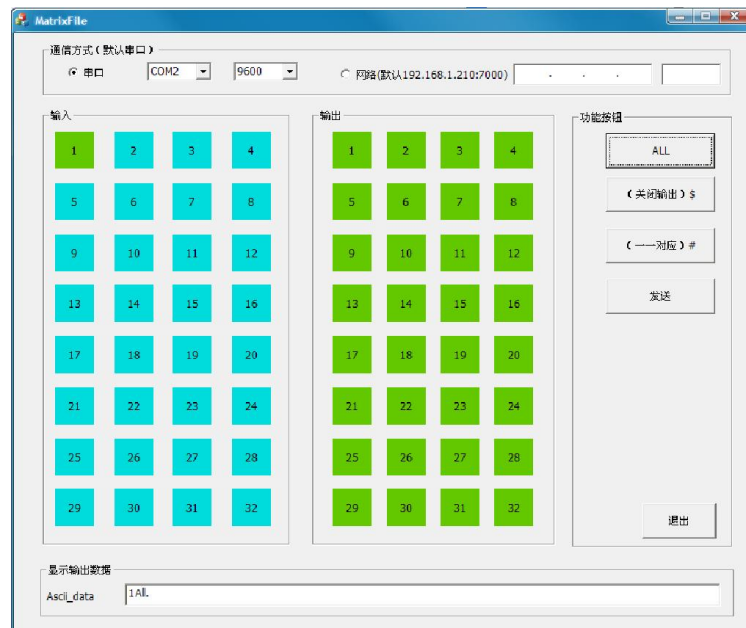


3、第 1 路输入，所有输出。

鼠标操作顺序为：在“输入”中选中 1，在“功能按钮”中点击“ALL”。

PC 端下发矩阵 ASCII 指令为：**1All**。

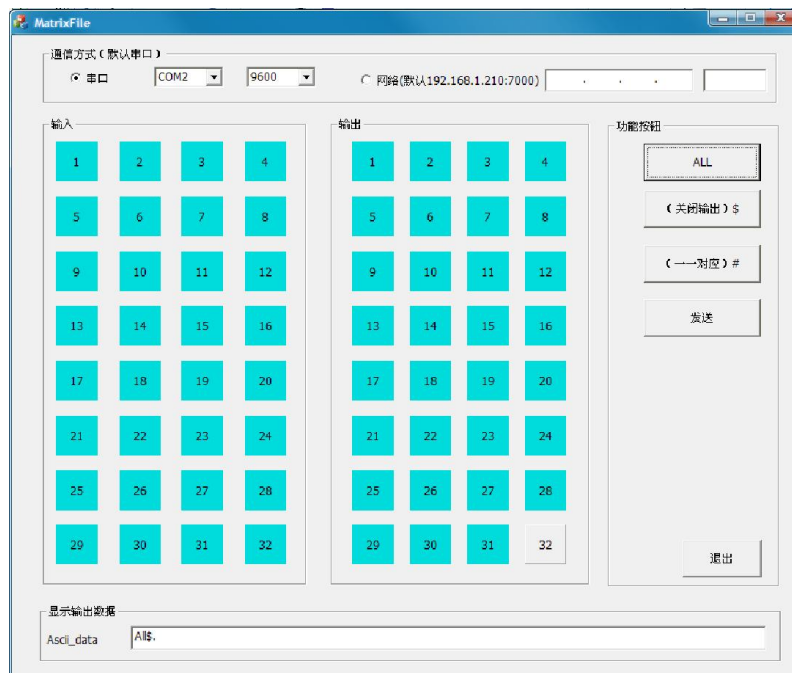
若此时再点击“发送”按钮，PC 将向矩阵下发 1V1,2,3,.....,30,31,32. (不常用)



4、关闭所有通道

鼠标操作顺序为：在“功能按钮”中先点击“(<关闭输出>\$)”,再点击“ALL”。

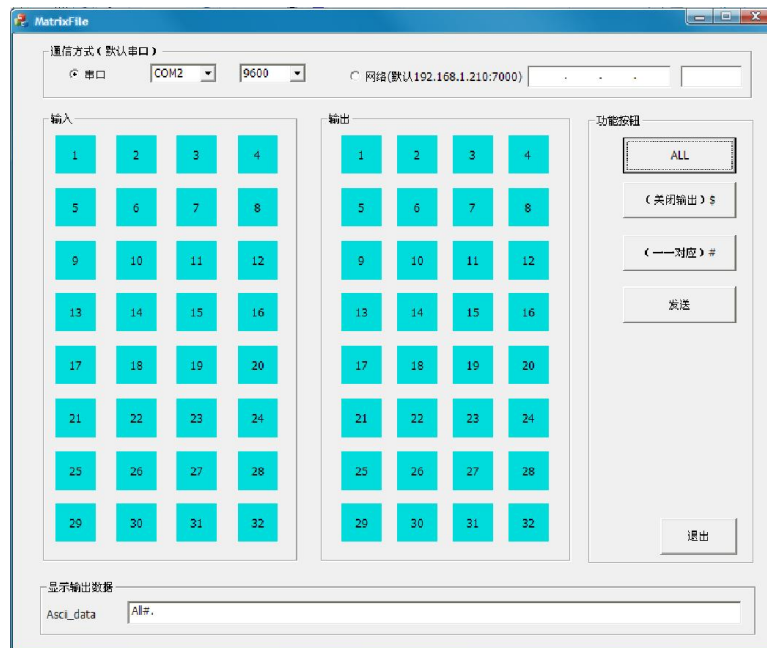
PC 端下发矩阵 ASCII 指令为：**All\$**。



5、所有通道一一对应。

鼠标操作顺序为：在“功能按钮”中先点击“(一一对应)#”,再点击“ALL”。

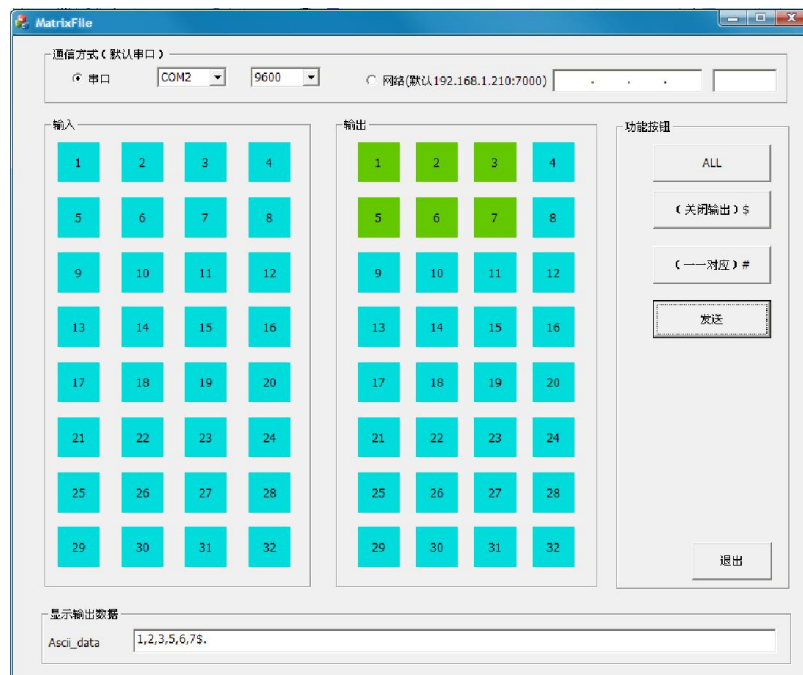
PC 端下发矩阵 ASCII 指令为：**ALL#**。



6、关闭某多路输出。如关闭 1,2,3,5,6,7 输出。

鼠标操作顺序为：点击“(关闭输出)\$”,在“输出”中点击 123567 最后点“发送”。

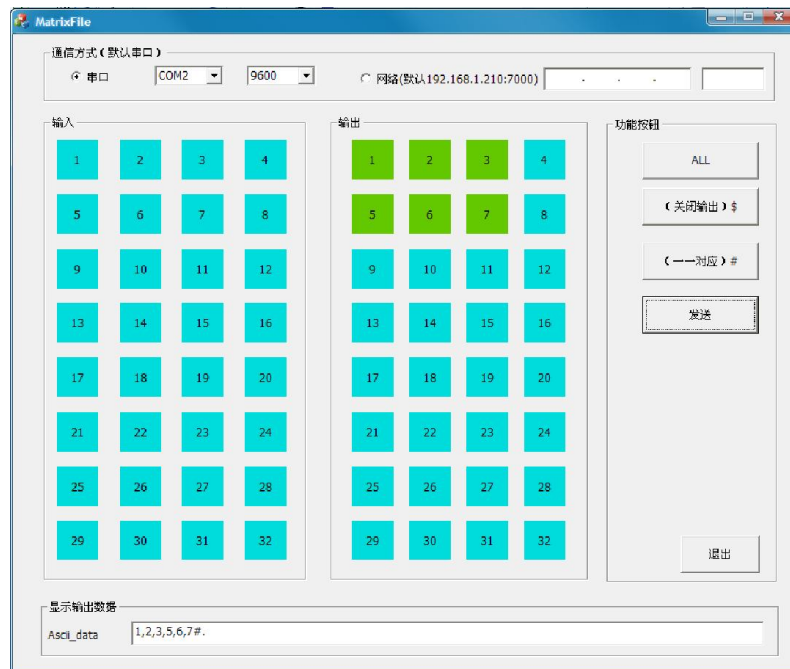
PC 端下发矩阵 ASCII 指令为：**1,2,3,5,6,7\$**。




7、某多路输出一一对应。如一一对应 1,2,3,5,6,7 输出。

鼠标操作顺序为：点击“(一一对应)#”,在“输出”中点击 123567 最后点“发送”。

PC 端下发矩阵 ASCII 指令为：1,2,3,5,6,7#.



备注：矩阵串口控制波特率为 9600bsp/s ,网络控制与串口控制一样，

在  网络(默认192.168.1.210:7000) 选中即可。

日期： 2015 年 2 月 6 日