

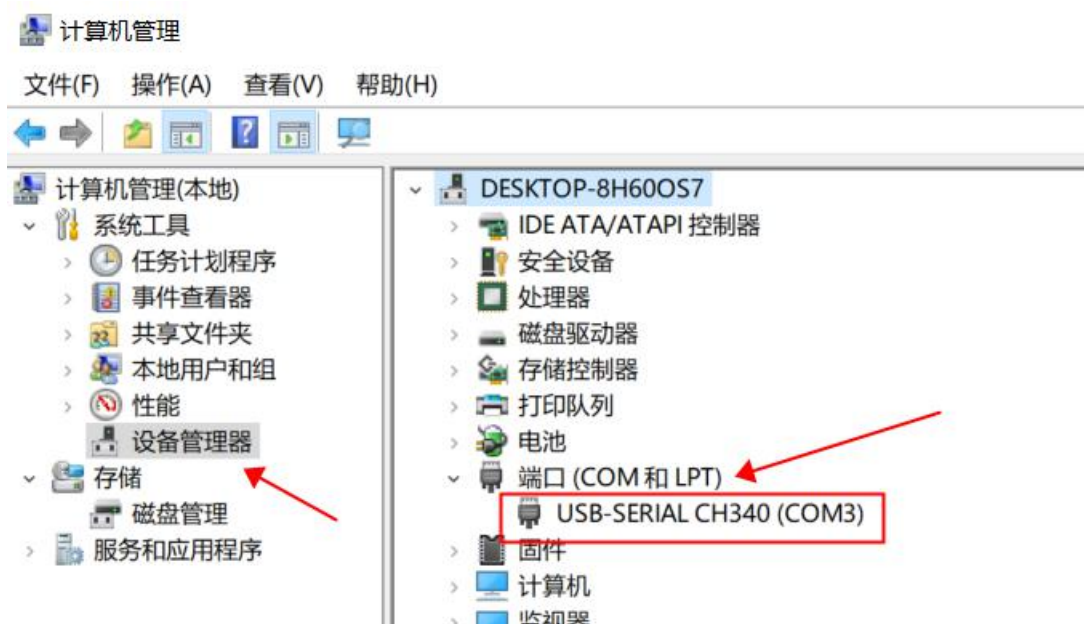
# 对讲机读频写频教程

## 1. 对讲机开机，写频线插好



## 2. 右击电脑桌面的计算机，打开设备管理器查看端口(如图所示为 COM3)如果没有显示端口，下载驱动精灵更新驱动即可





3. 打开写频软件，左上角设置选择设备管理器对应的端口 COM3

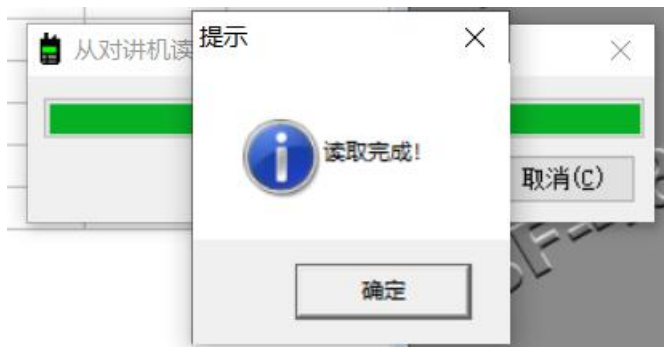


选择完端口点确定

选择完端口，左上角编程打开读取频率



要点确定!!

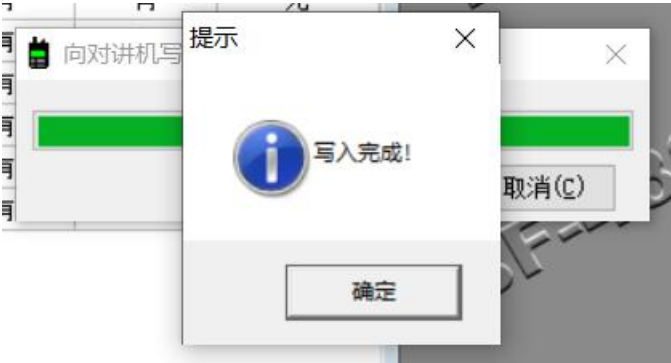


读取成功确定

信道编号	接收频率	发射频率	QT/DQT解码	QT/DQT编码	发射功率	宽/窄	扫描添加	拍频偏移	繁忙锁定
1	462.12500	462.12500	69.3	69.3	高	宽带	有	有	无
2	462.22500	462.22500	无	无	高	宽带	有	有	无
3	462.32500	462.32500	无	无	高	宽带	有	有	无
4	462.42500	462.42500	103.5	103.5	高	宽带	有	有	无
5	462.52500	462.52500	114.8	114.8	高	宽带	有	有	无
6	462.62500	462.62500	127.3	127.3	高	宽带	有	有	无
7	462.72500	462.72500	136.5	136.5	高	宽带	有	有	无
8	462.82500	462.82500	162.2	162.2	高	宽带	有	有	无
9	462.92500	462.92500	D025N	D025N	高	宽带	有	有	无
10	463.02500	463.02500	D051N	D051N	高	宽带	有	有	无
11	463.12500	463.12500	D125N	D125N	高	宽带	有	有	无
12	463.22500	463.22500	D155I	D155I	高	宽带	有	有	无
13	463.52500	463.52500	D465I	D465I	高	宽带	有	有	无
14	450.22500	450.22500	D023N	D023N	高	宽带	有	有	无
15	460.32500	460.32500	无	无	高	宽带	有	有	无
16	469.95000	469.95000	203.5	203.5	高	宽带	有	有	无

这个就是我们对讲机现有的频率 需要改频的话要把前四列照着改成一样 然后左上角

# 编程点写入频率



写频成功!