

电动物镜转盘开发调试工具包

版本：v2306

使用串口调试工具可对转盘进行设置和驱动

一、基础设置

串口数据格式：波特率为115200，其他参数默认（数据比特8，奇偶校验无，停止位1位，流控制无）

- 1、每次向串口写10字节（字节0~字节9）；
- 2、字节0和字节1是包头，为十六进制0X5A,0XA5；
- 3、字节9是校验和，CH=字节2 +字节3 +字节4 +字节5 +字节6 +字节7 +字节8，CH范围为0~0xFF

二、指令代码（孔位选择设定）

行号	动作名称（包含手动/按键/软件控制转盘）	发送指令	返回代码
05	切换到孔位一	5A A5 06 83 10 03 01 00 01 9E	5A A5 03 82 4F 4B 01
06	切换到孔位二	5A A5 06 83 10 03 01 00 02 9F	5A A5 03 82 4F 4B 02
07	切换到孔位三	5A A5 06 83 10 03 01 00 03 A0	5A A5 03 82 4F 4B 03
08	切换到孔位四	5A A5 06 83 10 03 01 00 04 A1	5A A5 03 82 4F 4B 04
09	切换到孔位五	5A A5 06 83 10 03 01 00 05 A2	5A A5 03 82 4F 4B 05
10	切换到孔位六	5A A5 06 83 10 03 01 00 06 A3	5A A5 03 82 4F 4B 06
11	查询孔位状态	5A A5 06 84 10 03 01 00 00 9E	***OG(01)/02/03/04/05/06

使用“串口调试工具包”内的 SerialPortTool.exe，单击启动，输入指令，单击发送，即可操作转盘
使用 Master RXYZ 可进行 DEMO 操作，先打开端口，再在“物镜转盘”栏目中选择对应转盘，即可操作转盘

