思必拓测距模块指令

M40 UART 指令表：

本机采用： 9600 N 8 1 的通讯模式

电平信号： TTL

控制机发： AT1#

打开激光 并返回AT1#

再次发送AT1# 仪器开始测量并返回数据ATD

控制自动机发： AT3#

进入连续测量模式，仪器返回AT3#

仪器主动返回： ATE+x+#

表示测量数据错误

ATE1# 测量信号比较弱

ATE8# 测量超出范围

ATX# 停止测距

ATG# 上电初始化

ATD+3字节距离数据+1字节校验+#

最后更正日期： 2017-2-24