

设置 RS485 端口的说明

1、以 DSE8610 为例：



从机 ID：DSE8610 与上位机(如智能楼宇)通讯，需按上位机要求设置通讯地址；若未按上位机要求设置，上位机将无法读取控制器的参数(如发动机、发电机等参数)

波特率：DSE8610 与上位机(如智能楼宇)通讯，需按上位机要求设置通讯速率；

使用端口：设置为通讯或 PLC 通讯，两则区别：

通讯：上位机(如智能楼宇)通过控制器的 RS485 将参数(发动机、发电机等)获取到，对于控制器被动的过程；

PLC 通讯：DSE8610 做主栈，通过 RS485 读取其他 DSE7320,7420,8610 等控制器参数，对于控制器来说是主动的过程；

2、以 DSE7320 为例：



使用端口：设置为通讯或 RS485 Modbus Client，两则区别：

通讯：上位机(如智能楼宇)通过控制器的 RS485 将参数(发动机、发电机等)获取到，对于控制器被动的过程；

RS485 Modbus Client：DSE7320 做主栈，通过 RS485 读取其他 DSE7320,7420,8610 等控制器参数，对于控制器来说是主动的过程；