

TS仪表协议切换

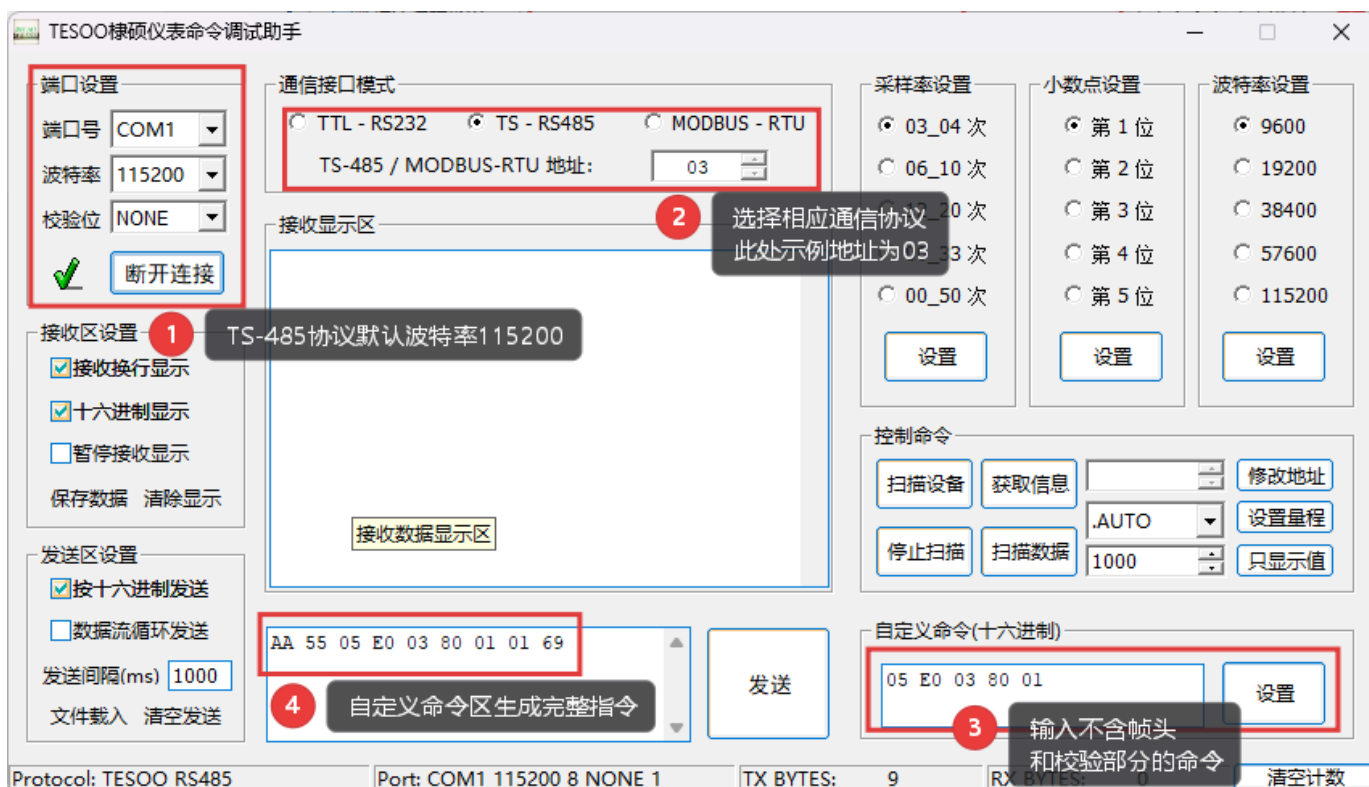
以下通信协议切换步骤示例上位机版本为“**棣硕仪表命令调试助手v4.2**”。

协议切换指令仅适用于双量程电流模块**TMDD2003**系列、四位半电阻表**TRM1001**系列、电阻模块**TRMD**系列、五位半插卡式测量模块**TMD1002P**系列、五位半接口式测量模块**TMD1003**系列、隔离表**TDM1001P/TDM1001E**系列。

协议切换成功后，设备**断电重启**后生效。

1.从**TS-485**协议切换为**TS-232**协议

- 发送内容：AA 55 05 E0 xx 80 01 sumH sumL
- 应答内容：AA 55 04 F3 80 xx sumH sumL
- 通过命令调试助手生成指令步骤如下：



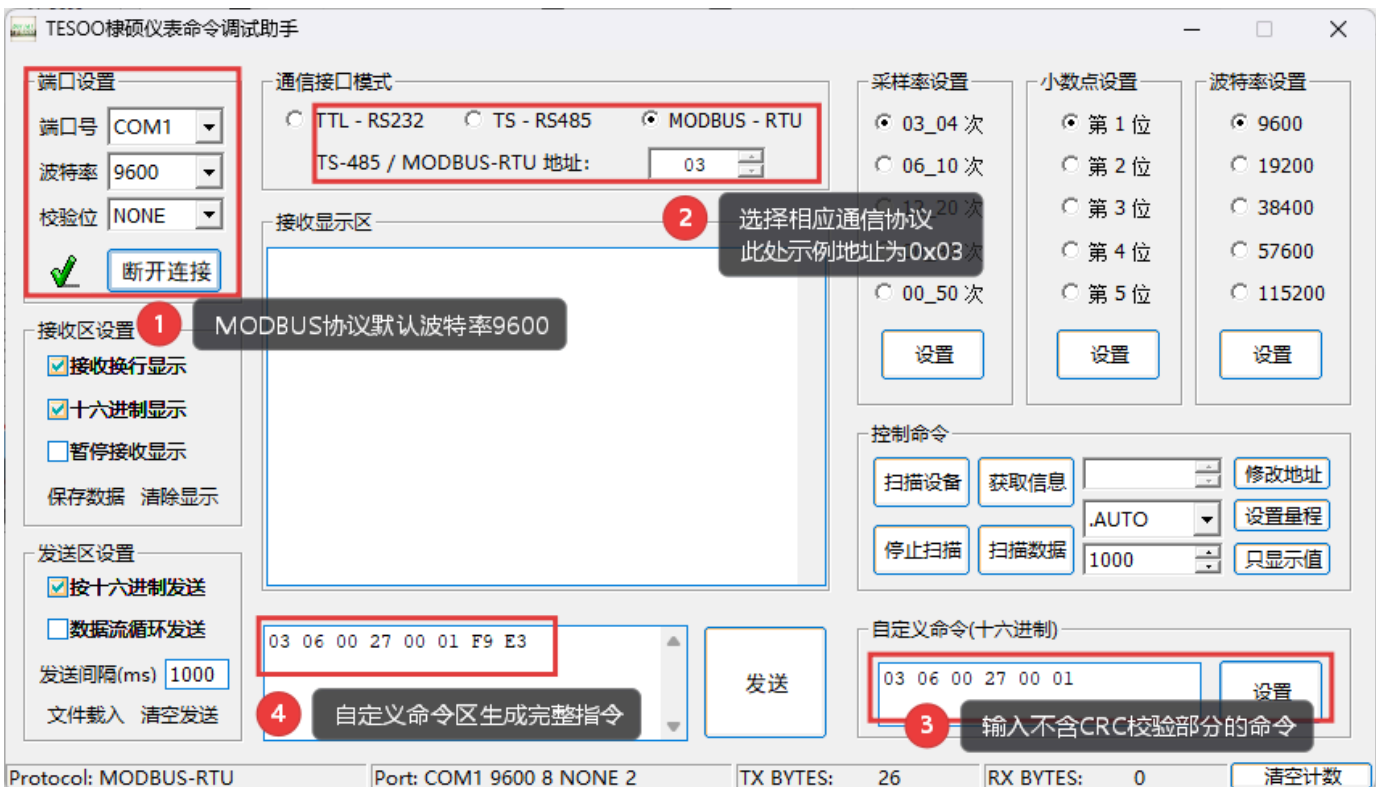
2. 从TS-485协议切换为MODBUS-RTU协议

- 发送内容：AA 55 05 E0 xx 80 03 sumH sumL
- 应答内容：AA 55 04 F3 80 xx sumH sumL
- 通过命令调试助手生成指令步骤如下：



3. 从MODBUS-RTU协议切换为TS-232协议

- 发送内容：xx 06 00 27 00 01 crcL crcH
- 应答内容：xx 06 00 27 00 01 crcL crcH
- 通过命令调试助手生成指令步骤如下：



4. 从MODBUS-RTU协议切换为TS-485协议

- 发送内容: xx 06 00 27 00 02 crcL crcH
- 应答内容: xx 06 00 27 00 02 crcL crcH
- 通过命令调试助手生成指令步骤如下:



5. 从TS-232协议切换为TS-485协议

- 发送内容: AA 55 03 E0 02 00 E5
- 应答内容: AA 55 02 F3 00 F5
- 通过命令调试助手生成指令步骤如下:



6. 从TS-232协议切换为MODBUS-RTU协议

- 发送内容：AA 55 03 E0 03 00 E6
- 应答内容：AA 55 02 F3 00 F5
- 通过命令调试助手生成指令步骤如下：

