一、关于 Modbus RTU 各地址的说明(HMI 做主站)

Modbus 协议的地址类型为 0x、1x、3x、4x、6x、10x、 $3x_Bit$ 、 $4x_Bit$ 等等,下面将分别说明这些地址类型在 Modbus 协议中支持的功能码。

地址类型	描述
0x (0-65535)	是个可读可写的地址类型,相当于操作设备的输出点。该地址类型读位状态时的功能码为 01H,写位状态时的功能码为 05H。写多个位寄存器时的功能码为 0FH。
1x (0-65535)	是个只读的地址类型,相当于读设备的输入点。读位状态时的功能码为 02H。
3x (0-65535)	是个只读的地址类型,相当于读设备的只读数据寄存器。读数据时的功能码为 04H。
4x (0-65535)	是个可读可写的地址类型,相当于操作设备的数据寄存器。当读数据时的功能码为 03H,当写单数据时的功能码为 06H。当写多数据时的功能码为 10H。
3x_dw (0-65535)	该地址类型与 3x 属性是一样的。即读的功能码完全一样。不同之处在于, 3x_dw 为双字,若 32_bit unsigned 格式的数据,高字和低字的位置是颠倒 的。若使用 3x 地址类型读到的数据是 0x1234,则使用 3x_dw 地址类型读取的数据即为 0x3412。
4x_dw (0-65535)	该地址类型与 4x 属性是一样的。即读的功能码完全一样。不同之处在于, 4x_dw 为双字,若 32_bit unsigned 格式的数据,高字和低字的位置是颠倒 的。若使用 4x 地址类型读到的数据是 0x1234,则使用 4x_dw 地址类型读取的数据即为 0x3412。
3x_Bit	该地址类型支持的功能码与 3x 地址类型完全一致,不同之处在于 3x 是读
(0-65535)	数据,而 3x_Bit 是读数据中的某一个 bit 的状态。
4x_Bit (0-65535)	该地址类型支持的功能码与 4x 地址类型完全一致,不同之处在于 4x 是读数据,而 4x_Bit 是读数据中的某一个 bit 的状态。
6x (0-65535)	是个可读可写的地址类型,相当于操作设备的数据寄存器。当读数据时的功能码为 03H,当写单数据或多数据时的功能码为 06H。
10x (0-65535)	是个可读可写的地址类型,相当于操作设备的数据寄存器。当读数据时的功能码为 03H,当写单数据或多数据时的功能码为 10H。

二、关于 Modbus_RTU_Slaver 地址对应的说明(HMI 做从站)

地址类型	描述
LB(HMI 位寄存器 0-65535)	对应 modbus rtu 的 0x 和 1x, 即对应 01H、02H、 05H、0FH 功能码
LW(HMI 字寄存器 0-65535)	对应 modbus rtu 的 4x、4x_dw 和 4x_bit,即对 应 03H、06H、10H 功能码
RWI(HMI 配方寄存器 0-2999, 配方 名称 3000-3999)	对应 modbus rtu的 3x,即对应 04H