

目前H2U兼容三菱FX1N和FX2N的全部指令，由于H2U出厂时内部软件默认有两种PLC类型模式，而这两种类型和PLC的点数有关，具体如下：

3232MTQ, 2416MR/ T, 3624MR/ T这三中类型PLC出厂默认FX1N，用三菱软件下载程序时，必须选择FX1N；

1616MR/ T, 3232MR/ T, 4040MR/ T, 6464MR/ T 这四个类型 PLC 默认 FX2N，用三菱软件下载程序时，必须选择 FX2N

H2U 全系列 PLC 的类型是可以互相转换的，可以把默认 FX1N 的 PLC 转换成 FX2N 的 PLC，也可以把默认 FX2N 的 PLC 转换成 FX1N，具体操作如下：

1. 把 PLC 系统程序从 FX2N 转 FX1N 的操作说明：

第一步：新建一 FX2N 的工程；

第二步：双击”PLC 参数”



第二步：在 PLC 名的标题中输入为”FX1N”[必需为大写]；



第三步：只下载 PLC 参数,完成后对 PLC 重新上电,PLC 系统自动转为 FX1N 类型；

注:每次用户编写 FX1N 的程序 PLC 名的标题中要写”FX1N”(大写)

2. 把 PLC 系统程序从 FX1N 转 FX2N 的操作说明:

第一步: 新建一 FX1N 的工程;

第二步: 双击"PLC 参数"



第二步: 在 PLC 名的标题中输入为"FX2N"(大写)



第三步: 只下载 PLC 参数, 完成后对 PLC 重新上电, PLC 系统自动转为 FX2N 的操作;