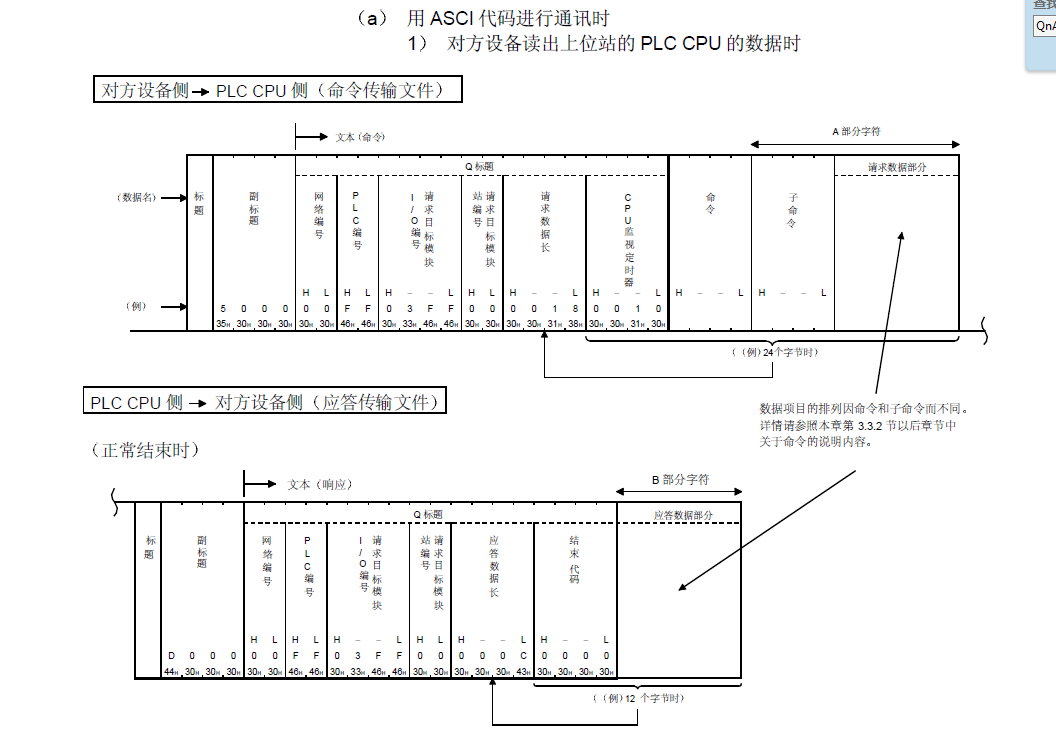
三菱PLC

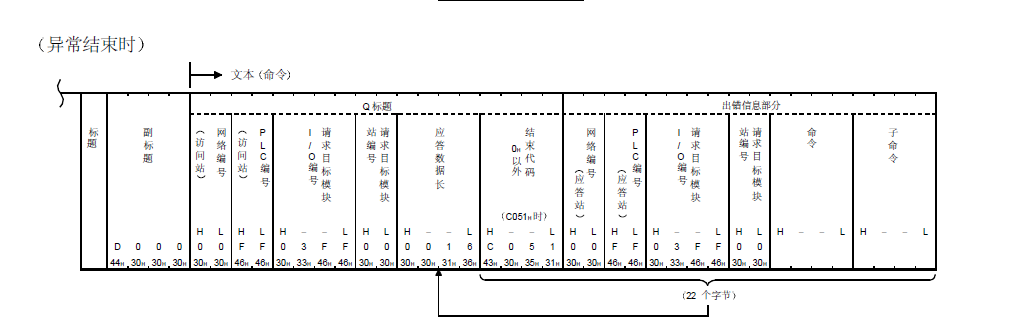
端口：在PLC编程软件中设置，如1025

协议：3 用QnA 兼容3E/3C/4C 帧通讯

见文档三菱Q 系列MELSEC通讯协议用户手册.pdf的P60页3.1.2

3-4节，通用格式：





3.3.2部分



请求数据：D4000、D4001

请求：（21bytes）



接受应答：20



地址：Dxxxx

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_X "X" // 输入继电器,位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_Y "Y" // 输出继电器,位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_M "M" // 辅助继电器,位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_S "S" // 状态,位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_L "L" // 锁存继电器,位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_F "F" // 报警器,位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_B "B" // 链接继电器,位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_V "V" // 边沿继电器,位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_CS "CS" // 计数器和高速计数器,触点,位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_CC "CC" // 计数器和高速计数器,线圈,位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_TS "TS" // 定时器,触点，位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_TC "TC" // 定时器,线圈，位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_SS "SS" // 累计定时器,触点，位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_SC "SC" // 累计定时器,线圈，位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_SB "SB" // 链接特殊继电器,线圈，位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_S "S" // 步进继电器,线圈，位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_DX "DX" // 直接输入继电器,线圈，位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_DY "DY" // 直接输出继电器,线圈，位软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_TN "TN" // 定时器,当前值，字软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_SN "SN" // 累计寄存器,当前值,字软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_CN "CN" // 计数器和高速计数器,当前值,字软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_D "D" // 数据寄存器,字软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_Z "Z" // 变址寄存器,字软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_W "W" // 链接寄存器,字软元器件

#define BLOCK\_TYPE\_NAME\_SW "SW" // 链接特殊继电器,线圈，字软元器件

