

?? PROFIBUS DP ????

? MODBUS??

?? SENTRON 3WL ??????????????????

???????????? CubicleBUS??? SENTRON 3WL ??? ETU45B?ETU55B ? ETU76B ????????????????????? CubicleBUS?

?? SENTRON 3WL ????????? CubicleBUS ? ETU25B ??? ETU45B???? CubicleBUS ???

????????? ?????/????????????? ????? CubicleBUS ?????????????????????????????????????

通过 PROFIBUS DP 或断路器数据适配器可以传输的数据

图9网络的符号信息表

网络注解:单击该按钮，在光标所在的网络标号下方出现灰色方框中，输入网络注解。再单击该按钮，网络注解关闭。如图8所示,检视/隐藏每个网络的符号信息表:单击该按钮，用所有的新、旧和修改符号名更新项目，而且在符号信息表打开和关闭之间切换。

如图9所示。

切换书签:设置或移除书签，单击该按钮，在当前光标*的程序网络设置或移除书签。在程序中设置书签，书签便于在较长程序中*的网络之间来回移动。如图10所示。

下一个书签:将程序滚动至下一个书签，单击该按钮，向下移至程序的下一个带书签的网络。

图3-10网络设置书签

*个书签:将程序滚动至*个书签，单击该按钮，向上移至程序的*个带书签的网络。清除全部书签:单击该按钮，移除程序中的所有当前书签。

在项目中应用所有的符号 单击该按钮，用所有新、旧和修改的符号名更新项目，并在符号信息表打开和关闭之间切换。建立表格未定义符号:单击该按钮，从程序编辑器将不带*地址的符号名传输至*地址的新符号表标记。

常量说明符:在SIMATIC类型说明符打开/关闭之间切换，单击“常量描述符”按钮，使常量描述符可视或隐藏。对许多指令参数可直接输入常量。仅被*为100的常量具有不确定的大小，因为常量100可以表示为字节、字或双字大小。当输入常量参数时，程序编辑器根据每条指令的要求*或更改常量描述符。

(4)LAD指令工具条，如图11所示。

从左到右分别为:插入向下直线，插入向上直线，插入左行，插入右行，插入接点，插入线圈，插入指令盒。