



转限位的限位开关的端子。请将限位开关连接到可编程控制器主机上，以各输入使正转限位(BFM#25b2)或反转限位(BFM#25b3)置为ON/OFF。为了安全起见，不仅仅在可编程控制器侧，在伺服放大器侧也请设置正转限位/反转限位的限位开关。此时，请使可编程控制器侧的限位开关比伺服放大器侧的限位开关稍先动作。步进电机驱动器没有用于连接限位开关的端子，请设置在可编程控制器侧。如所示：图3参数设置注意事项：如果采用TCP/IP协议通讯方式，必须启动“正在使用IP协议”，将组态好的硬件到CPU，则PLC设置完成了。设置安装WINN（通常为工程师站ES和操作员站OS）计算机Windows操作系统的TCP/IP参数，将WINN组态计算机的IP地址设置成为与PLC以太网通讯模块或者PN接口地址保持在一个网段内。如所示：设置计算机IP地址5.添加新的驱动程序和设置系统参数，打开新创建的工程“test”，在项目管理栏里选择“变量管理”，单击右键选择“添加新的驱动程序”，如所示。云段落】温度越高，铂、镍、铜等材料的电阻值越()。6压力式温度计主要由(温包)、(毛细管)、(弹簧管压力计)三个部分组成。6热电偶的品种，标准化的有(K、R、J、T、S、B)7种，它们有标准的热电偶分度表。6热电偶的安装方式有(螺纹连接固定)方式和(法兰连接固定)方式。6补偿导线型号中的个字母与热电偶的(分度号)相对应，第二个字母X表示(延伸)型补偿导线，字母C表示(补偿)型补偿导线。判断题自动调节系统是具有反馈的闭环调节系统。如果想学习接触器的接线，那么\*基本的两个电路一定要懂，一个是自锁一个是互锁。自锁电路自锁的要点，线圈吸合以后通过接触器自身的常开点持续供电实现自锁。自锁用的按钮开关是自复开关。互锁电路\*经典\*实用的控制电机正反转的互锁电路，在实际接线的时候把SB1和SB2两个按钮开关机械互锁。弄懂了这两个基础电路，你也就入门了，其实这个互锁电路中，KM1和KM2也有自锁，其他复杂的电路中，也会用到自锁互锁，基本上都是巧妙的利用接触器的常开常闭辅助触点实现各种功能。

[襄樊电热毯CE认证FCC认证公司](#)