

1794-ACNR15网络冗余适配器

产品名称	1794-ACNR15网络冗余适配器
公司名称	福州工控自动化科技有限公司
价格	2900.00/台
规格参数	
公司地址	福州市仓山区闽江大道68号
联系电话	86-059128482164 18859199070

产品详情

1. 低端为 micrologix1500，编程软件为rs logix500。目前最新版本为 v6.0。

2. 中端小型机为slc500，编程软件为rs logix500。目前最新版本为 v6.0。可以支持多种网络，最多支持4096点 i/o。

3. 中端新贵族则为 compactlogix，编程软件为rs logix5000。目前最新版本为 v13.0。

4. 高端主流机型为 controllogix5000，编程软件为rs logix5000。目前最新版本为 v13.0。最大支持128k点 i/o。功能十分强大，甚至西门子s7-400h都不能相比。

5. 高端老机型为 plc-5，编程软件为rs logix5。目前最新版本为 v5.5。plc-5基本上已经停止生产了，目前只是备件供应。其地位将完全由controllogix5000替代，约于08年以前停止备件供应。

三相380v级 sj700b系列型号如下：

sj700b-055hff

sj700b-075hff

sj700b-110hff

sj700b-150hff sj700b-185hff sj700b-220hff sj700b-300hff sj700b-370hff sj700b-450hff sj700b-550hff sj700b-750hff
sj700b-900hff sj700b-1100hff sj700b-1320hff

(3) 节能

离心风机或水泵采用变频器后都能大幅度地降低能耗，这在十几年的工程经验中已经得到体现。由于最终的能耗是与电机的转速成立方比，所以采用变频后投资回报就更快。

(4) 可逆运行控制

在变频器控制中，要实现可逆运行控制无须额外的可逆控制装置，只需要改变输出电压的相序即可，这样就能降低维护成本和节省安装空间。

(5) 减少机械传动部件

由于目前矢量控制变频器加上同步电机就能实现高效的转矩输出，从而节省齿轮箱等机械传动部件，最终构成直接变频传动系统。从而就能降低成本和空间，提高稳定性。

(6) 启动时需要的功率更低。

电机功率与电流和电压的乘积成正比，那么通过工频直接启动的电机消耗的功率将大大高于变频启动所需要的功率。在一些工况下其配电系统已经达到了最高极限，其直接工频启动电机所产生的电涌就会对网上的其他用户产生严重的影响，从而将受到电网运行商的警告，甚至罚款。如果采用变频器进行电机起停，就不会产生类似的问题。

(7) 可控的加速功能。

变频调速能在零速启动并按照用户的需要进行均匀地加速，而且其加速曲线也可以选择(直线加速、s形加速或者自动加速)。而通过工频启动时对电机或相连的机械部分轴或齿轮都会产生剧烈的振动。这种振动将进一步加剧机械磨损和损耗，降低机械部件和电机的寿命。另外，变频启动还能应用在类似灌装线上，以防止瓶子倒翻或损坏。

(8) 可调的运行速度。

运用变频调速能优化工艺过程，并能根据工艺过程迅速改变，还能通过远控plc或其他控制器来实现速度变化。

sj700b系列通用型矢量变频器！广泛适用于金属加工机械，卷绕机械，塑料挤出机械，搬运机械，木工机械，空调设备，风机，水泵等领域。功能特点：1.强劲运转——在0.5hz时刻输出150%以上的高启动转矩
2.跳闸抑制功能——实现强韧的稳定运行！
3.可编程功能——通过内置的可编程功能可实现对变频器的编制控制！4.紧凑的设计节省空间——噪声滤波器内置，降低噪音。再生制动单元（brd）内置的机种扩大至30kw，和外置型相比较节省了安装空间和成本。5.维护简单——简易脱卸构造更便于维护。6.防止故障，延长寿命
7.优秀的简单操作功能——参数设定更简单8.通讯·网络对应——网络连接的可能性大大扩展，标准配置rs-485 modbus-rtu通讯端口。可通过选件板连接devicenet、lonworks、profibus-dp、canopen开放式网络。9.全球对应——标准对应海外规格，对应ce（或得中）\ul\c-ul\c-tick各种规格。