

DI802 都说亿佳好

产品名称	DI802 都说亿佳好
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	564.00/件
规格参数	西门子:3453 200系列:235 美国:2353
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

产品详情

DI802 都说亿佳好

上世纪60年代后期，根据当时汽车市场需求和计算技术的发展，在美国麻萨诸塞州Bedford的Bedford Associates,向美国汽车制造业提议开发一种Modular Digital Controller（MODICON）取代继电控制盘。其它一些公司也建议以计算机为基础的方案。其核心思想是采用软件编程方法代替继电控制的硬接线方式，并备有生产现场大量使用的输入传感器和输出执行器的接口，以便于进行大规模生产线的流程控制。这就是以后被称为Programmable Logic Controller的由来。MODICON 084是世界上种投入商业生产的PLC。

70年代是PLC崛起，首先在汽车工业获得大量应用，在其它产业部门也开始应用的时期。80年代是它走向成熟，全面采用微电子及微处理器技术；大量推广应用，并奠定其在工业控制中不可动摇地位的时期。在此阶段PLC销售始终以两位数百分点的速度增长，前六年的增长率超过35%，后四年稳定发展，年增长率约12%。90年代又开始了它的第三个发展时期。随着PLC的IEC 61131的正式颁布，推动了PLC在技术上发动新的突破：在系统体系结构上，从传统的单机向多和分布式及远程控制系统发展；在编程语言上，文本化和图形化的语言多样性，创造了更具表达控制要求、文字处理、通信能力的编程环境。

从应用范围和应用水平上，除了继续发展机械加工自动生产线的控制系统外，则是发展以PLC为基础的DCS系统、监控和数据采SCADA系统、柔性制造系统（FMS）、安全连锁保护（ESD）系统、运动控制系统等，全方位地提高PLC的应用范围和水平。

进入90年代后期，由于用户对开放性的强烈要求和压力，由于信息技术的大力推动，PLC如果还停留在原有的专用而又封闭的系统概念上，它将坐以待毙。于是PLC进入了其发展的第四阶段。其特征是：

22B-A012F104
22B-A012H204
22B-A012N104
22B-A012N114
22B-A2P3C104
22B-A2P3F104
22B-A2P3H204
22B-A2P3N104
22B-A2P3N114
22B-A5P0C104
22B-A5P0F104
22B-A5P0H204
22B-A5P0N104
22B-A5P0N114
22B-A8P0C104
22B-A8P0F104
22B-A8P0H204
22B-A8P0N104
22B-A8P0N114
22B-B012C104
22B-B012F104
22B-B012H204
22B-B012N104
22B-B012N204
22B-B017C104
22B-B017F104

22B-B017H204

22B-B017N104

22B-B017N204

22B-B024F104

22B-B024H204

22B-B024N104

22B-B024N204

22B-B033F104

22B-B033H204

22B-B033N104

22B-B2P3C104

22B-B2P3F104

22B-B2P3H204

22B-B2P3N104

22B-B5P0C104

22B-B5P0F104

22B-B5P0H204

22B-B5P0N104

22B-B8P0C104

22B-B8P0F104

22B-B8P0H204

22B-B8P0N104

22B-CCB

22B-CCC

22B-D010C104

22B-D010F104

22B-D010H204

22B-D010N104

22B-D010N204

22B-D012F104

22B-D012H204

22B-D012N104

22B-D012N204

22B-D017F104

22B-D017H204

22B-D017N104

22B-D017N204

22B-D024F104

22B-D024H204

22B-D024N104