## 太仓回收AB罗克韦尔模块

产品名称	太仓回收AB罗克韦尔模块
公司名称	苏州方泓物资回收有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市苏州园区
联系电话	15262666697 15262666697

## 产品详情

## 太仓回收

回收AB罗克韦尔PLC模块,罗克韦尔CPU模块,AB触摸屏,AB变频器,AB全系列模块

回收欧姆龙CPU模块,欧姆龙PLC模块,欧姆龙触摸屏,欧姆龙伺服驱动,欧姆龙电机,欧姆龙光电开关,欧姆龙传感器,欧姆龙温控器,欧姆龙视觉系统等

## PLC发展历史编辑 播报

起源:1968年美国通用汽车公司提出取代继电器控制装置的要求。1969年,美国数字设备公司研制出了第一台可编程控制器PDP—14,在美国通用汽车公司的生产线上试用成功,首次采用程序化的手段应用于电气控制,这是第一代可编程序控制器,称Programmable,是世界上公认的第一台PLC。1969年,美国研制出\*\*\*一台PDP-14 1971年,日本研制出第一台DCS-8 1973年,德国研制出第一台PLC1974年,中国研制出第一台PLC

发展:20世纪70年代初出现了微处理器。人们很快将其引入可编程控制器,使PLC增加了运算、数据传送及处理等功能,完成了真正具有计算机特征的工业控制装置。此时的PLC为微机技术和继电器常规控制概念相结合的产物。个人计算机发展起来后,为了方便和反映可编程控制器的功能特点,可编程序控制器定名Programmable Logic Controller (PLC)。

20世纪70年代中末期,可编程控制器进入实用化发展阶段,计算机技术已全面引入可编程控制器中,使 其功能发生了飞跃。更高的运算速度、超小型体积、更可靠的工业抗干扰设计、模拟量运算、PID功能 及极高的性价比奠定了它在现代工业中的地位。

20世纪80年代初,可编程控制器在先进工业国家中已获得广泛应用。世界上生产可编程控制器的国家日益增多,产量日益上升。这标志着可编程控制器已步入成熟阶段。

20世纪80年代至90年代中期,是PLC发展\*快的时期,年增长率一直保持为30~40%。在这时期,PLC在处理模拟量能力、数字运算能力、人机接口能力和网络能力得到大幅度提高,PLC逐渐进入过程控制领域

,在某些应用上取代了在过程控制领域处于统治地位的DCS系统。

20世纪末期,可编程控制器的发展特点是更加适应于现代工业的需要。这个时期发展了大型机和超小型机、诞生了各种各样的特殊功能单元、生产了各种人机界面单元、通信单元,使应用可编程控制器的工业控制设备的配套更加容易。