

## 【PM860AK01 3BSE066495R1】

产品名称	【PM860AK01 3BSE066495R1】
公司名称	武汉夏通自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	PM860AK01 3BSE066495R1:PM860AK01 3BSE066495R1 PM860AK01 3BSE066495R1:PM860AK01 3BSE066495R1 瑞士:PM860AK01 3BSE066495R1
公司地址	武汉市江汉区中央商务区泛海国际SOHO（一期） 第2幢20层5号-2（注册地址）
联系电话	027-83905135 17786032516

## 产品详情

产品描述：PM860AK01 3BSE066495R1

[关键词] 分散控制系统（DCS）可编程序控制器（PLC）安全仪表系统（SIS）MOTOROLA MVME  
工业用模组 压缩机组控制系统（CCS）ESD系统；振动监测系统卡件

致力于为您寻找各种配件，提供紧急备件支持 品种齐全 可为用户定制备件储备  
【用诚信做生意，用心经营】

【产品经过严格检测，质保一年】

【特殊的分销商折扣价格,我们提供比竞争对手更独特的定价优势】

【快速的供货周期，在短时间内让您的设备高效运转起来】

小阳17786032516+微

什么是I/O点？

在讨论控制系统的时候，I/O点是最经常听到的一个术语。它是指输入/输出点，I代表INPUT，指输入，O代表OUTPUT，指输出。输入/输出都是针对控制系统而言，输入指从仪表进入控制系统的测量参数，输出指从控制系统输出到执行机构的参量，一个参量叫做一个点。一个控制系统的规模有时按照它最大能够控制的I/O点的数量来定的。什么是模拟量和开关量？在控制系统中，另一个常见的术语就是模拟量和开关量。不论输入还是输出，一个参数要么是模拟量，要么是开关量。模拟量指控制系统量的大小是一个在一定范围内变化的连续数值，比如温度，从0-100度，压力从0-10MPA，液位从1-5米，电动阀门的开度从0-100%，等等，这些量都是模拟量。而开关量指该物理量只有两种状态，如开关的导通和断开的状态，继电器的闭合和打开，电磁阀的通和断等等。对控制系统来说，由于CPU是二进制的，数据的每位有“0”和“1”两种状态，因此，开关量只要用CPU内部的一位即可表示，比如，用“0”表示开，用“1”表示关。而模拟量则根据精度，通常需要8位到16为才能表示一个模拟量。最常见的模拟量是12位的，即精度为2-12，最高精度约为万分之二点五。当然，在实际的控制系统中，模拟量的精度还要受模拟/数字转换器和仪表的精度限制，通常不可能达到这么高。

[关键词] 分散控制系统（DCS）可编程序控制器（PLC）安全仪表系统（SIS）MOTOROLA MVME工业用模组 压缩机组控制系统（CCS）ESD系统；振动监测系统卡件

主营：PLC可编程控制系统，DCS系统，ESD系统，振动监测系统，汽轮机控制

系统里的 PLC模块，DCS模块，CPU模块，IO模块，DO模块，AI模块，DI模块，网络通信模块，以太网模块，运动控制模块，模拟量输入模块，模拟量输出模块，数字输入模块，数字输出模块，冗余模块，电源模块，继电器输出模块，继电器输入模块，处理器模块。

产品广泛应用于：电力、石油、矿井提升、港口、供热、燃气、供水、污水处理、冶金、造纸、纺织、化工、水利等现代化工业领域！

Memocon M302

Reliance 0-51378-12

Mitsubishi FX01(B)

Mitsubishi Z637264 (H40-S)

Omron 3G2C2-SI021

Omron E3N2-D2Y4B-US

Reliance 0-51378-2

Mitsubishi FX31(D)

Omron 3G2C5-BC001

Mitsubishi FR-A220E-1.5K-U?L

Omron xy2z-100j-a1

Reliance 0-51381

Mitsubishi FX16(D)

Mitsubishi FR-A520-3.7K

Omron 3G3MV-A2001