

泰道602199-102 现货 原装

产品名称	泰道602199-102 现货 原装
生产厂家	中海德（福建）工业设备有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇新保路28号福州正荣财富中心A
联系电话	15306912905

产品详情

泰道602199-102 现货 原装

HONEYWELL霍尼韦尔 USA美国 限位开关 EXD-AR30-6

HONEYWELL霍尼韦尔 USA美国 限位开关 OPD-AR30

HONEYWELL霍尼韦尔 USA美国 限位开关 924CE2-S9A

HONEYWELL霍尼韦尔 USA美国 限位开关 BZE6-2AN

HONEYWELL霍尼韦尔 USA美国 限位开关 914CE16-3

HONEYWELL霍尼韦尔 USA美国 限位开关 EXH-N

HONEYWELL霍尼韦尔 USA美国 限位开关 11CX2

HONEYWELL霍尼韦尔 USA美国 限位开关 GLLA01D

小陈：1-53零6-91-29-零5

美国汽车工业生产技术要求的发展促进了PLC的产生，20世纪60年代，美国通用汽车公司

在对工厂生产线调整时，发现继电器、接触器控制

系统修改

难、体积大、噪声

大、维护不方便以及可靠性差，于是提出了著名的“通用十条”招标指标。

1969

年，美国数字化设备公司研制出第一台可编程控制器(PDP-14)，在通用汽车公司的生产线上试用后，效果显著；1971

年，日本研制出第一台可编程控制器(DCS-8)；1973

年，德国研制出第一台可编程控制器；1974

年，中国开始研制可编程控制器：1977年，中国在工业应用领域推广PLC。

最初的目的是替代机械开关装置(继电模块)。然而，自从1968年以来，PLC的功能逐渐代替了继电器控制板，现代PLC

具有更多的功能。其用途从单一过

程控制延伸到整个制造系统的控制和监测。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逻辑控制器，使可编程逻辑控制器增加了运算、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

。此时的可编程逻辑控制器为微机技术

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，可编程逻辑控制器定名为Programmable Logic Controller (PLC)。