



## VersaPoint™ I/O

**VersaPoint™ 分布式 I/O 系统**最大程度地实现紧凑性和灵活性，同时使用户根据每个应用的需求，安装一定数量的 I/O。由于其支持包括以太网、Profibus-DP™ 和 DeviceNet™ 在内的开放式通讯标准，VersaPoint 可以轻松连接各种 PLC、DCS 和基于 PC 的控制系统。其在包装和材料处理应用方面与管理控制和数据采集具有同等作用。

### 产品特征

**卓越的灵活性。** VersaPoint 的模块结构适用于多种应用。它适合一系列密度为 1 到 16 点的离散量和模拟量 I/O 模块。VersaPoint 还支持大量专用模块，从 RTD 和热电偶输出以及定位和计数器模块等，实质上是智能自动化与终端技术简单化的结合。

**体积小。** VersaPoint 通过减少插入终端的需要，保存了有价值的控制面板资产。较传统系统相比，其紧凑而丰富的设计节省了 50% 的空间。

**安装时间减少。** VersaPoint 的安装相当快速简单。I/O 模块可快速安全置于 DIN 导轨上。凭借其集成的 I/O 终端和内部电源总线，VersaPoint 减少了多达 80% 的布线。

**经济有效的解决方案。** 快速安装、布线的减少、机柜空间的有效利用使 VersaPoint 物超所值。其运行期间也能持续减少成本。广泛的内置诊断实现了定时故障确认，大大提高了正常运行时间。



# 订购信息

	目录编号	描述	目录编号	描述
模拟输入模块	IC220ALG220	模拟输入15位电压/电流2通道(要求1个IC220TBK061)	IC220ALG630	模拟输入16位热电阻2通道(要求1个IC220TBK061)
	IC220ALG620	模拟输入16位RTD 2通道(要求1个IC220TBK061)		
模拟输出模块	IC220ALG320	模拟输出16位电压/电流1通道(要求1个IC220TBK203)	IC220ALG322	模拟输出13位电压2通道(要求1个IC220TBK061)
	IC220ALG321	模拟输出16位电压1通道(要求1个IC220TBK061)		
离散量输入模块	IC220MDL220	输入120 VAC 1点(要求1个IC220TBK083)	IC220MDL643	输入24 VDC 正逻辑8点(要求4个IC220TBK082)
	IC220MDL230	输入230 VAC 1点(要求1个IC220TBK083)	IC220MDL644	输入24 VDC 正逻辑16点(要求4个IC220TBK122)
	IC220MDL641	输入24 VDC 正逻辑2点(要求1个IC220TBK082)	IC220MDL661	输入24 VDC 负逻辑2点(要求1个IC220TBK082)
	IC220MDL642	输入24 VDC 正逻辑4点(要求1个IC220TBK122)		
离散量输出模块	IC220MDL350	输出12-253 VAC 0.5A 1点(要求1个IC220TBK084)	IC220MDL754	输出、24 VDC 正逻辑0.5A 16点(要求4个IC220TBK123)
	IC220MDL721	输出24 VDC 正逻辑2.0A, 2点(要求1个IC220TBK082)	IC220MDL761	输出、24 VDC 负逻辑0.5A 2点(要求1个IC220TBK082)
	IC220MDL751	输出24 VDC 正逻辑0.5A, 2点(要求1个IC220TBK082)	IC220MDL930	输出、中继3.0A 1点(要求1个IC220TBK085)
	IC220MDL752	输出24 VDC 正逻辑0.5A, 4点(要求1个IC220TBK123)	IC220MDL940	输出、中继3.0A 4点(要求4个IC220TBK085)
	IC220MDL753	输出24 VDC 正逻辑0.5A, 8点(要求4个IC220TBK082)		
特殊功能模块	IC220MDD840	高速计数器输入1入/1出24 VDC(要求1个IC220TBK203)	IC220MDD842	增量编码器输入4入/4出24 VDC(要求1个IC220TBK202)
	IC220MDD841	绝对编码器输入4入/4出24 VDC(要求1个IC220TBK202)		
网络接口模块	IC220DBI001	DeviceNet 网络接口单元(要求1个IC220TBK201)	IC220PBI001	Profibus-DP V0、网络接口单元(要求1个IC220TBK087)
	IC220EBI001	以太网网络接口单元(要求1个IC220TBK087)	IC220PBI002	Profibus-DP V1、网络接口单元(要求1个IC220TBK087)
电源终端	IC220PWR001	电源终端24 VDC(要求1个IC220TBK087)	IC220PWR101	电源终端120 VAC(要求1个IC220TBK204)
	IC220PWR002	装有保险丝的电源终端24 VDC(要求1个IC220TBK087)	IC220PWR201	电源终端230 VAC(要求1个IC220TBK204)
	IC220PWR003	装有保险丝, 具有诊断功能的电源终端24 VDC(要求1个IC220TBK087)		
区段终端	IC220PWR011	区段终端24 VDC(要求IC220TBK087)	IC220PWR013	装有保险丝且有诊断功能的区段终端24 VDC(要求1个IC220TBK087)
	IC220PWR012	装有保险丝的区段终端24 VDC(要求1个IC220TBK087)	IC220PWR014	装有保险丝的区段终端24 VDC(要求1个IC220TBK087)
端子终端	IC220TBK061	带屏蔽的I/O端子带、6位草图设计、数量5	IC220TBK122	I/O终端、12位草图设计、输入、数量10
	IC220TBK062	带双重屏蔽的I/O端子带、6位草图设计、数量5	IC220TBK123	I/O终端、12位草图设计、输出、数量10
	IC220TBK082	I/O终端、8位草图设计、数量10	IC220TBK201	终端集、草图设计、DeviceNet网络接口单元
	IC220TBK083	I/O终端、8位草图设计、AC输入、数量10	IC220TBK202	终端集、草图设计、编码器
	IC220TBK084	I/O终端、8位草图设计、AC输出、数量10	IC220TBK203	终端集、草图设计、模拟输出/HSC
	IC220TBK085	I/O终端、8位草图设计、中继、数量10	IC220TBK204	终端集、草图设计、AC电源端子
	IC220TBK087	电源终端、8位草图设计、数量10	IC220TBK206	终端集、草图设计、中继隔离
附件	IC220ACC001	窄模块标签、数量10		
	IC220ACC002	宽模块标签、数量10		
	IC220ACC003	编号为1-100的点标签、数量10		
	IC220ACC004	空白点标签、数量1000		
	IC220ACC005	模块键控控制表符、数量100		
	IC220ACC201	中继模块隔离集(要求1个IC220TBK206)		

## GE Fanuc 自动化

### 亚太区总部

#### 上海办事处

上海市南京西路1468号中欣大厦5层  
 邮政编码: 200040

#### 北京办事处

北京市朝阳区光华路7号汉威大厦西区6层  
 邮政编码: 100004

#### 南京办事处

南京市汉中路2号金陵饭店世贸中心1661室  
 邮政编码: 210005

#### 厦门办事处

厦门市厦禾路189号银行中心1816室  
 邮政编码: 361003

#### 武汉办事处

武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦3506室  
 邮政编码: 430022

#### 广州办事处

广州市建设六马路33号宜安广场1812室  
 邮政编码: 510060

#### 成都办事处

成都市总府路2号时代广场B座20楼2011室  
 邮政编码: 610016

#### 昆明办事处

昆明市拓东路80号绿洲商业中心2109室  
 邮政编码: 650011

#### 西安办事处

西安市南大街30号中大国际商务会馆607室  
 邮政编码: 710002

#### 乌鲁木齐办事处

乌鲁木齐市中山路86号中泉广场8楼A座  
 邮政编码: 830002

#### 沈阳办事处

沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座907室  
 邮政编码: 110003

#### 哈尔滨办事处

哈尔滨市南岗区红军街15号澳威斯发展大厦25层A座  
 邮政编码: 150001

#### 台湾办事处

台北市南京东路3段70号10楼扬昇大楼  
 邮政编码: 104

800-915-9966

www.gefanuc.com.cn

