

施耐德变频器ATV930D75N4 操作简单

产品名称	施耐德变频器ATV930D75N4 操作简单
公司名称	大德汇成科技(厦门)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:ATV930D75N4 产地:法国
公司地址	厦门市湖里区金钟路11号1301室之二
联系电话	13695017732

产品详情

施耐德变频器ATV930D75N4 操作简单 施耐德变频器ATV930D75N4
操作简单 施耐德变频器ATV930D75N4 操作简单

大德汇成科技(厦门)有限公司荣幸推荐您施耐德变频器ATV930D75N4。在品牌方面，施耐德作为一个有着180多年历史的企业，一直致力于为全球各行各业提供可靠的电气解决方案。其的技术团队和严格的质量控制体系保证了产品的可靠性和稳定性。ATV930D75N4作为施耐德旗下的一款变频器产品，无论在性能还是质量方面都得到了业界的认可和好评。

，在型号方面，ATV930D75N4拥有多项优势。是操作简单，凭借智能化的控制面板和用户友好的界面设计，无论您是否有过使用经验，都能够轻松上手。是功能强大，ATV930D75N4具有jingque的速度控制能力和出色的抗干扰性能，能够实现对电机的控制，有效提高生产效率。此外，它还具有良好的负载适应性和过载能力，能够应对各种复杂的工况需求。

再者，从产地来看，ATV930D75N4来自法国。法国作为工业发达国家，拥有先进的制造工艺和严格的质量标准，使得该产品在工艺技术和品质上处于地位。可以说，ATV930D75N4不仅是一种产品，更是法国制造的品质保证。

细节方面，ATV930D75N4还具有以下特点：

高效节能：采用新的能量管理技术，具有优异的能源转换效率，能够实现能源的有效利用，减少能源消耗，节约生产成本。

智能保护：内置多项保护功能，如过电流保护、过热保护等，可以全方位保护设备的安全运行，延长设备寿命。

可靠稳定：经过严格的质量控制和测试，确保产品在各种恶劣环境下都能够稳定运行，并具有较长的使用寿命。

易于维护：模块化设计和智能故障诊断功能，使得维护更加简便，大大减少了维修时间和成本。

综合来看，施耐德变频器ATV930D75N4操作简单，品质可靠，是一款值得选择的工业自动化设备。无论您是想提高生产效率，节约能源，还是增加设备的稳定性和寿命，ATV930D75N4都能够满足您的需求。选择ATV930D75N4，选择大德汇成科技(厦门)有限公司，我们将为您提供优质的产品和贴心的服务，让您的生产更加高效、安全、可靠。

上海 1756-A10 10 PLC底板 PLC

北京 1756-A7 7槽机架

上海 1756-CNB

深圳 1756-CNBR 2 通讯模块 PLC

南京 1756-CP3 1 功能单元名称 PLC

厦门 1756-DNBA-B 1756-CNBR 1 通讯模块 PLC

原厂 1756-ENBT

南昌 1756-ENBT

武汉 1756-ENBT 3 通讯模块 PLC

沈阳 1756-ENBT 以太网通信接口模块

成都 1756-IB16 10-31VDC16点输入模块,20针

西安 1756-L55

广州 1756-L55M12

北京 1756-L55M13

上海 1756-L55M14

深圳 1756-L55M14 LOGIX5555处理器模块 3.5M内存

南京 1756-L55M16

厦门 1756-L55M22

原厂 1756-L55M23

南昌 1756-L55M24

武汉 1756-L60M03SE

沈阳 1756-L61

成都 1756-L62

西安 1756-L62 LOGIX5555 处理器模块 2M内存

广州 1756-L63

上海 1756-L63 LOGIX555 处理器模块

深圳 1756-OB32 15 数字量输出模块 PLC

南京 1756-OW16I A-B 1756-BA1 10 PLC

厦门 1756-PA75 85-265VAC电源

原厂 1756-PA75R 85-265VAC冗余电源

南昌 1756-TBCH 15 PLC A-B 1756-BA1 10 PLC

武汉 1785-ENET

沈阳 1785-L20E

成都 1785-L40C15

西安 1785-L46C15

广州 1785-L80C15

北京 1785-L80E

上海 A-B 1746-A10 4 PLC底板 PLC

深圳 A-B 1746-A13 8 PLC底板 PLC

南京 A-B 1746-A7 3 PLC底板 PLC

厦门 A-B 1746-A7 5 PLC底板 PLC

原厂 A-B 1746-IB16 15 数字量输入模块 PLC

南昌 A-B 1746-IB32 5 数字量输入模块 PLC

武汉 A-B 1746-IM16 15 数字量输入模块 PLC

沈阳 A-B 1746-N2 10 PLC

成都 A-B 1746-NO4I 1 模拟量输出模块 PLC

西安 A-B 1746-OB16 1 数字量输出模块 PLC

广州 A-B 1746-OB16 14 数字量输出模块 PLC

上海 A-B 1746-OB32 10 数字量输出模块 PLC

深圳 A-B 1746-OW16 15 数字量输出模块 PLC

南京 A-B 1746-P2 15 电源单元 PLC

厦门 A-B 1746-P4 5 电源单元 PLC

原厂 A-B 1747-L541 2 可编程终端 PLC

南昌 A-B 1747-L542 2 可编程终端 PLC

武汉 A-B 1747-L542 3 可编程终端 PLC

沈阳 A-B 1756-A10 3 PLC底板 PLC

成都 A-B 1756-A10 3 PLC底板 PLC

西安 A-B 1756-A10 7 PLC底板 PLC

广州 A-B 1756-A10 7 PLC底板 PLC

北京 A-B 1756-A10 7 PLC底板 PLC

上海 A-B 1756-A13 3 PLC底板 PLC

深圳 A-B 1756-A13 3 PLC底板 PLC

南京 A-B 1756-A13 5 PLC底板 PLC

厦门 A-B 1756-A13 5 PLC底板 PLC

原厂 A-B 1756-A13 5 PLC底板 PLC

南昌 A-B 1756-A13 8 PLC底板 PLCA-B

武汉 A-B 1756-A7 2 PLC底板 PLC

沈阳 A-B 1756-A7 2 PLC底板 PLC

北京 A-B 1756-A7 2 PLC底板 PLC

上海 A-B 1756-A7 2 PLC底板 PLC

深圳 A-B 1756-A7 3 PLC底板 PLC

南京 A-B 1756-A7 3 PLC底板 PLC

厦门 A-B 1756-A7 5 PLC底板 PLC

原厂 A-B 1756-BA1 1 PLC

南昌 A-B 1756-BA1 1 PLC

武汉 A-B 1756-BA1 10 PLC

沈阳 A-B 1756-BA1 10 PLC

成都 A-B 1756-BA1 10 PLC

西安 A-B 1756-BA1 9 PLC

广州 A-B 1756-BA1 9 PLC

北京 A-B 1756-BA1 9 PLC

上海 A-B 1756-CNBR 1 通讯模块 PLC

深圳 A-B 1756-CNBR 1 通讯模块 PLC

南京 A-B 1756-CNBR 2 通讯模块 PLC

厦门 A-B 1756-CNBR 2 通讯模块 PLC

原厂 A-B 1756-CNBR 2 通讯模块 PLC

南昌 A-B 1756-CNBR 2 通讯模块 PLC

武汉 A-B 1756-CNBR 2 通讯模块 PLC

沈阳 A-B 1756-CNBR 2 通讯模块 PLC

成都 A-B 1756-CP3 1 功能单元名称 PLC

西安 A-B 1756-CP3 1 功能单元名称 PLC

广州 A-B 1756-ENBT 1 通讯模块 PLC

上海 A-B 1756-ENBT 1 通讯模块 PLC

深圳 A-B 1756-ENBT 2 通讯模块 PLC

南京 A-B 1756-ENBT 2 通讯模块 PLC

厦门 A-B 1756-ENBT 3 通讯模块 PLC

原厂 A-B 1756-ENBT 3 通讯模块 PLC

南昌 A-B 1756-ENBT 3 通讯模块 PLC

武汉 A-B 1756-ENBT 3 通讯模块 PLC

沈阳 A-B 1756-ENBT 5 通讯模块 PLC

成都 A-B 1756-ENBT 5 通讯模块 PLC

西安 A-B 1756-ENBT 5 通讯模块 PLC

广州 A-B 1756-ENBT 5 通讯模块 PLC

北京 A-B 1756-ENBT 5 通讯模块 PLC

上海 A-B 1756-IB32 8 数字量输入模块 PLC

深圳 A-B 1756-IB32 8 数字量输入模块 PLC

南京 A-B 1756-IB32 8 数字量输入模块 PLC

厦门 A-B 1756-IB32 8 数字量输入模块 PLC

原厂 A-B 1756-IB32 8 数字量输入模块 PLC

南昌 A-B 1756-IF8 1 模拟量输入模块 PLC

武汉 A-B 1756-IF8 1 模拟量输入模块 PLC

沈阳 A-B 1756-IF8 4 模拟量输入模块 PLC

成都 A-B 1756-IF8 4 模拟量输入模块 PLC

西安 A-B 1756-IF8 4 模拟量输入模块 PLC

广州 A-B 1756-IF8 4 模拟量输入模块 PLC

上海 A-B 1756-IF8 5 模拟量输入模块 PLC

深圳 A-B 1756-L62 1 CPU单元 PLC

南京 A-B 1756-L62 1 CPU单元 PLC

厦门 A-B 1756-L62 1 CPU单元 PLC

原厂 A-B 1756-L62 1 CPU单元 PLC

南昌 A-B 1756-L62 1 CPU单元 PLC

武汉 A-B 1756-L62 1 CPU单元 PLC

上海 A-B 1756-L62 2 CPU单元 PLC

北京 A-B 1756-OB32 12 数字量输出模块 PLC

上海 A-B 1756-OB32 12 数字量输出模块 PLC

深圳 A-B 1756-OB32 12 数字量输出模块 PLC

南京 A-B 1756-OB32 12 数字量输出模块 PLC

厦门 A-B 1756-OB32 15 数字量输出模块 PLC

原厂 A-B 1756-OB32 3 数字量输出模块 PLC

南昌 A-B 1756-OB32 3 数字量输出模块 PLC

武汉 A-B 1756-OF8 8 模拟量输出模块 PLC

沈阳 A-B 1756-OF8 8 模拟量输出模块 PLC

成都 A-B 1756-OF8 8 模拟量输出模块 PLC

西安 A-B 1756-OF8 8 模拟量输出模块 PLC

广州 A-B 1756-OW16I 3 数字量输入/输出模块 PLC

北京 A-B 1756-OW16I 3 数字量输入/输出模块 PLC

上海 A-B 1756-OW16I 3 数字量输入/输出模块 PLC

深圳 A-B 1756-PA72 1 电源单元 PLC

南京 A-B 1756-PA72 1 电源单元 PLC

厦门 A-B 1756-PA72 1 电源单元 PLC

原厂 A-B 1756-PA72 1 电源单元 PLC

南昌 A-B 1756-PA72 10 电源单元 PLC

武汉 A-B 1756-PA72 10 电源单元 PLC

沈阳 A-B 1756-PA72 9 电源单元 PLC

成都 A-B 1756-PA72 9 电源单元 PLC

西安 A-B 1756-TBCH 15 PLC

广州 A-B 1756-TBCH 15 PLC

上海 A-B 1756-TBCH 15 PLC

深圳 A-B 1756-TBCH 15 PLC

南京 A-B 1756-TBCH 15 PLC

厦门 A-B 1756-TBCH 15 PLC

原厂 A-B 1756-TBCH 15 PLC

南昌 A-B 1756-TBCH 15 PLC

武汉 A-B 1756-TBNH 15 PLC

沈阳 A-B 1756-TBNH 15 PLC

成都 A-B 1756-TBNH 15 PLC

西安 A-B 1756-TBNH 15 PLC

广州 A-B 1756-TBNH 15 PLC

北京 A-B 1756-TBNH 15 PLC

上海 A-B 1756-TBNH 15 PLCA-B 1756-A7 5 PLC底板 PLC

西屋DCS模块

1C31238H01

1C31116G04

1B30023H01 Ovation 模块左支线终端

1B30023H02 Ovation 模块右支线终端

1B30035H01 Ovation 模块左支线终端

1C31113G02 Ovation 模块+/-50mV 模拟输入电子模块

1C31113G03 Ovation 模块+/-100mV 模拟输入电子模块

1C31113G04 Ovation 模块+/-1VDC 模拟输入电子模块

1C31113G05 Ovation 模块+/-5VDC/0-20mA 模拟输入电子模块

1C31116G04 AI PMODanalog 输入 WITH PMOD 热电偶输入特性模块

1C31122G01 Ovation 开关量输出电子模件

1C31125G02 Ovation 开关量输出特性模件

1C31129G03 Ovation 0-20mA 模拟量输出电子模块 w/ Diagnostics

1C31132G01 Ovation 模拟量输出个性模块

1C31147G01 脉冲累加器(24/48v 5/12v med speed pos)

1C31166G01 LC EMOD 串行链路控制器

1C31169G02 LC PMOD 串行链路控制器 485线

1C31194G01 阀位控制器(17 volt LVDT:24.8ma)

1C31197G01 阀位控制器(17 volt LVDT:24.8ma)

1C31219G01 Ovation 继电器输出逻辑模块

1C31222G01 DO PMOD 继电器输出底座-高功率

1C31223G01 DO PMOD 继电器输出模块G2R

1C31224G01 模拟量输入电子模件 (0-20ma w/diagnostics)

1C31227G01 模拟量输入特性模件 (0-20ma w/diagnostics)

1C31232G03 开关量输入电子模件 Ovation 差动 DI 120VAC/DC

1C31233G01 soe卡(24Vdc或单端电压48Vdc)

1C31234G01 Ovation 接口模块 DI 48VDC On-Board E-Mod

1C31238H01 DI 48VDC On-Board P-Mod开关量输入特性模件

1D54561G02 线路接口模块 LIM Assy w/ 7381A27G01 3LIM6

1D54582G02 DPU P/S双通道总成 115v / 230v w/o AC SW w/ Wier brick

1D54582G05 DPU P/S总成 115v w/ AC SW w/ Deltron brick

1X00024H01 Ovation 24VAC P/S MagneTek 模块 WH1-2FF 24V 电源 24V Aux , 交流

1X00163H01 I/O 电源 Magnetek WH3A-2DF 插入式电源

1X00185H01 SUN XVR-100 GRAPHICS 图形卡

2380C91G03 温度传感器

2840A18G01 QRO G01 继电器输出卡-330VDC250VAC Form A Sub 2

2840A18G02 QRO G02 继电器输出卡 - 330VDC/250VAC Form B Sub 5

2840A18G03 QRO G03 继电器输出卡 - Form A non-inductive loads Sub 5

2840A18G04 QRO G04 继电器输出卡 - Form B non-inductive loads

2840A19G06 QAI G06 模拟输入卡 - 10 to +10V

2840A19G07 QAI G07 模拟输入卡 - 0 to +20mA

2840A20G01 QTB G01 记时卡 - 60 Hz (+/-2 Hz input)

2840A20G02 QTB G02 计时卡 - 50 Hz (+/-2 Hz input)

2840A20G03 QTB G01 计时卡 - 60 Hz (+/-2 Hz input)

2840A21G01 QAO G01 模拟量输出卡 - 20mA Sub 16

2840A21G02 QAO G02 模拟量输出卡 - 10VDC Sub 9

2840A21G04 QAO G04 模拟量输出卡 - 5VDC

2840A38G01 信号板 Q-Crate 信号板

2840A49G01 / 404A724G01 QEX Q-Line 扩展

2840A78G01 QSD伺服驱动卡 - (+/-)24mA 输出

2840A79G01 QBO G01 数字输出卡 - 60VDC 300mA (max) Sub 2

2840A80G04 QBI G04 数字输入卡 - +24 (20 to 30)VDC

2D34347G06 Dual 24V P/S Assy w/2ea Advance MG24-10C

2D34347G08 Dual 48V P/S Assy w/2ea Advance MG48-10C

3A58939G15 SUN 6 型键盘和鼠标

3A98826H01 SUN 轨迹球

3A99116G01 4MDPS3 MDPS Board (在 5D32191G01 MPS512 PFC 电源)

3A99132G01 Ovation 3PCPS04 电源卡

3A99132G02 Ovation 3PCPS05 电源卡

3A99158G01 Ovation 4PCRL1 本地 I/O 接口

3A99200G01 PCI背板

3A99229G01 PGI 数据高速通道卡 (for Ultras)

3A99537G01 GBUS CABLE

3A99661H01 GHC FAN

3A99695H01 直流电源 锂电池卡的MDX

BATTERY MSX BATTERY

405A431G01 电源供给 Weir SMM 200 DPU PS 模块电力供应

405A616H01 3BNC Video cable Coax Cable Assembly-10ft

405A662G01 13V I/O 115VAC P/S Deltron 11088XA

405A662G02 13V I/O 230VAC P/S Deltron 11088XA

405A689G03 SMS 8007 板

405A689G04 SMS 8008 板

405A832H01 轨迹球CTI 模块 T1013K-D25F073S

405A893G01 软盘驱动器 TEAC FD55GFR 软盘驱动器

405A893H01 软盘驱动器 松下 JU-475-5AEG 5 软盘驱动器

406A036H01 120 NICKEL RTD SENSOR

4256A01G01 / 772B450G01QLC 卡 w/ 1SCOM1 4256A06G01 RS232 子卡

4256A10G01 MSX 板

4256A25G01 / 1C31025G03 MRC 板

4256A26G01 QRC 卡

4256A41G01 Intel处理器卡 PBA511832-005 PSBC386SX02 AA510104-006 w/ Intel Daughter PBA100367-03
3A58926G03 prom

4256A41G01 Intel处理器卡 PBA511832-006 PSBC386SX02 AA510104-007 w/ Intel Daughter PBA100367-03
3A58926G03 prom

4256A64G02 / G50 QAX G02 12 点 AI 卡 - 50mV w/ 12ea 4QAXD2 G02s

4256A64G05 QAX G05 12 点 AI 卡 - 0 to 5V

4256A65G02 QAXD G02 QAX 数字量子卡

4256A65G05 QAXD G05 QAX 数字量子卡

4256A66G01 2DPU1 底板 386 WS DPU底板

4256A67G01 在 4D33755G01 的 3MBPS13 PS BoardMBPS 板总成

4256A84G03 / 3A99159G03 QID G03 24VDC/AC 卡

4256A88G04 MDX G04 板

4256A90G01 SGI 总线通讯卡 (为SUN Sparc系统)

4256A90G02 SGI 总线通讯卡 (为GHC Enclosures)

4256A91G01 GHC 数据总线板

4256A91G02 SUN VME 底板 GHC w/ 3A59504G02-08 SHC 2.3 操作系统

4256A91G03 GHC 数据总线板

4256A93G01 IGI 总线通讯卡

4256A94G01 QVP 阀驱动卡

4256A96G01 SCPS GHC的电源供给子卡

4256A96G02 SCPS GHC的电源供给子卡

4256A97G01 DPX 基板上 486 WS DPU 基座

4256A98G01 MXE 分散处理单元扩展总线

4256A99G02 DIOB Backplane on Q-crates (新型)

4626B58G03 INTEL 8635A COMMUNICATION WITH DPU AND MVP

4620B91G01 INTEL 8630 COMMUNICATION WITH DPU AND MVP

4A00081G01 Hard Drive Micropolis 1325 85MB HD

4A00081H01 Hard Drive Maxtor XT1085 85MB HD

4D33613G01 MMI P/S 模块 115VAC w/ PowerOne Brick

4D33613G02 MMI P/S 模块 230VAC w/ PowerOne Brick

4D33644G02 KeyBoard WEStation 操作员 DT 离线键盘

4D33644G04 KeyBoard WEStation 操作员 DT 离线键盘

4D33644G06 KeyBoard WEStation 操作员 DT 离线键盘

4D33645G05 KeyBoard WDPF 操作员控制台离线键盘 G02 cards) w/ SHC 2.4 固件

4D33865G01 24VDC P/S 总成 - 1 输出量 Plug-in I/O 电源总成

4D33865G02 48VDC P/S 总成 - 1 输出量 Plug-in I/O 电源总成

4D33865G03 24VDC P/S 总成 - 2 输出量 Plug-in I/O 电源总成

772B450G02 QLC COMMUNICATION:RS-485

772B452G01 MDM 记忆卡

9690A38G38 RTD cu50