

# 施耐德变频器ATV32HU75N4

产品名称	施耐德变频器ATV32HU75N4
公司名称	福州好康机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:Schneider/施耐德 产品系列:ATV32
公司地址	福州市仓山区金山街道上雁路56号金山碧水三期冬馨苑11号楼04店面
联系电话	0591-83847526 15880008150

## 产品详情

全国最低价供应施耐德变频器，plc可编程控制器，触摸屏人机界面!

福州好康机电设备有限公司

联系人：上官章委 mobile：15880008150

tel：0591-

施耐德plc一级代理，施耐德plc总代理，施耐德plc总经销

twido 可编程控制器 twido 本体模块 twdlcaa10drf

交流，6点输入，4点继电器输出，螺钉端子 twdlcaa16drf

交流，9点输入，7点继电器输出，螺钉端子 twdlcaa24drf

交流，14点输入，10点继电器输出，螺钉端子 twdlcaa40drf

交流，24点输入，14点继电器 + 2点晶体管输出，螺钉端子 twdlcae40drf

交流，24点输入，14点继电器 + 2点晶体管输出，螺钉端子，内置以太网 twdlcda10drf

直流，6点输入，4点继电器输出，螺钉端子 twdlcda16drf

直流，9点输入，7点继电器输出，螺钉端子 twdlcda24drf

直流，14点输入，10点继电器输出，螺钉端子 twdlcda40drf

直流，24点输入，14点继电器 + 2点晶体管输出，螺钉端子 twdlcde40drf

直流，24点输入，14点继电器 + 2点晶体管输出，螺钉端子，内置以太网 twdlmda20drt

直流，12点输入，6点继电器 + 2点晶体管输出，螺钉端子 twdlmda20dtk

直流，12点输入，8点晶体管（正逻辑）输出，he10 twdlmda20duk

直流，12点输入，8点晶体管（负逻辑）输出，he10 twdlmda40dtk

直流，24点输入，16点晶体管（正逻辑）输出，he10 twdlmda40duk

直流，24点输入，16点晶体管（负逻辑）输出，he10twido 离散量扩展模块 twddai8dt

交流120v, 8点输入, 可插拔螺钉端子 twdddi16dk 16点输入, he10连接器 twdddi16dt  
16点输入, 可插拔螺钉端子 twdddi32dk 32点输入, he10连接器 twdddi8dt  
8点输入, 可插拔螺钉端子 twdddo16tk 16点晶体管 (正逻辑) 输出, he10连接器 twdddo16uk  
16点晶体管 (负逻辑) 输出, he10连接器 twdddo32tk  
32点晶体管 (正逻辑) 输出, he10连接器 twdddo32uk  
32点晶体管 (负逻辑) 输出, he10连接器 twdddo8tt  
8点晶体管 (正逻辑) 输出, 可插拔螺钉端子 twdddo8ut  
8点晶体管 (负逻辑) 输出, 可插拔螺钉端子 twddmm24drf  
16点输入, 8点继电器输出, 卡簧端子 twddmm8drt  
4点输入, 4点继电器输出, 可插拔螺钉端子 twddra16rt 16点继电器输出, 可插拔螺钉端子 twddra8rt  
8点继电器输出, 可插拔螺钉端子 twido 模拟量扩展模块 twdalm3lt  
2路输入, 热电偶/pt100, 12位精度; 1路输出, 0~10v或4~20ma, 12位精度 twdami2ht  
2路输入, 0~10v或4~20ma, 12位精度 twdami4lt  
4路输入, pt100或ni100/1000电阻, 0~10v或4~20ma, 12位精度 twdami8ht  
8路输入, 0~10v或0~20ma, 10位精度 twdamm3ht 2路输入, 0~10v或4~20ma, 12位精度; 1路输出,  
0~10v或4~20ma, 12位精度 twdamm6ht 4路输入, 0~10v或0~20ma, 12位精度; 2路输出,  
0~10v或4~20ma, 12位精度 twdamo1ht 1路输出, 0~10v或4~20ma, 12位精度 twdari8ht  
8路输入, ptc/ntc, 10位精度 twdavo2ht 2路输出, -10~10v, 11位 + 1符号位 tm2ari8lrj 8路输入 (pt100,  
pt1000), 12位, rj11接口 tm2ari8lt 8路输入 (pt100, pt1000), 12位, 螺钉端子接口 twido 通讯模块及组件  
499twd01100 以太网桥, 兼容所有带rs-485接口的twido控制器 twdnco1m canopen主站模块 twdnoi10m3  
as-i智能接线系统主站, m3profile主站模块 (不支持s-7.4模拟从站) twdnac232d  
rs232, 选配件, 通讯适配卡, minidin, 用于twdlc\*型本体 twdnac485d  
rs485, 选配件, 通讯适配卡, minidin, 用于twdlc\*型本体 twdnac485t  
rs485, 选配件, 通讯适配卡, 端子型, 用于twdlc\*型本体 twdnoz232d  
rs232, 选配件, 扩展通讯模块, minidin, 用于twdlm\*型本体 twdnoz485d  
rs485, 选配件, 扩展通讯模块, minidin, 用于twdlm\*型本体 twdnoz485t  
rs485, 选配件, 扩展通讯模块, 端子型, 用于twdlm\*型本体 twdpto220dt  
twido位控模块, 2通道, 每通道200k hz sr2mod03 modem gsm / gprstwido 可选附件 twdxcpmfk32 32 k  
eeprom 备份存储卡 twdxcpmfk64 64 k eeprom 扩展存储卡 twdxcpodc 迷你显示操作面板 twdxcpodm  
迷你显示操作面板扩展模块 twdxcprtc 实时时钟卡 twdftb2t10  
附件, 2个螺钉端子排 (10路) twdftb2t11 附件, 2个螺钉端子排 (11路) twdftb2t13  
附件, 2个螺钉端子排 (13路) twdftb2t16 附件, 2个螺钉端子排 (16路) twdxmt5  
附件, 直接安装卡件+b29 twdxsm6 输入模拟器, 6路 twdxsm9 输入模拟器, 9路 twdxsm14  
输入模拟器, 14路 twdfcn2k20 附件, 2个连接器 (20pin) twdfcn2k26  
附件, 2个连接器 (26pin) twdxcaiso modbus 隔离器twido 编程及连接电缆 tsxpcx1031-c  
串行多功能编程电缆 tsxcrjdb25 tsxcusb485与tsxcsca62连接电缆 tsxcrjmd25  
tsxcsusb485与plc连接电缆 tsxcusb232 usb转rs232转换器 tsxcusb485 usb转rs485转换器 twdfcw30k  
预接线电缆, 一端为he10连接, 一端为飞线, 用于扩展模块,3米 twdfcw30m  
预接线电缆, 一端为he10连接, 一端为飞线, 用于本体模块,3米 twdfcw50k  
预接线电缆, 一端为he10连接, 一端为飞线, 用于扩展模块,5米 twdfcw50m  
预接线电缆, 一端为he10连接, 一端为飞线, 用于本体模块,5米 twdxcafj010  
接线电缆, 带rj45连接器, 一端为飞线, 1米 twdxcarj003  
接线电缆, 用于连接minidin到rj45, 0.3米 twdxcarj010  
接线电缆, 用于连接minidin到rj45, 1米 twdxcarjp03p  
编程协议电缆, 用于连接minidin到rj45, 0.3米 twdxcafd010  
接线电缆, 一端为minidin连接器, 一端为飞线, 1米 twdxcarj030  
接线电缆, 用于连接minidin到rj45, 3米 twdxcarjp03  
编程协议电缆, 用于连接minidin到rj45, 0.3米 twdxcamd030 twido与sr2mod03 modem连接电缆, 1 mini-  
din, 1 subd 9m, 3米 twdxca2a10m 模拟电压输入线缆, 1米140cpu11302 quantum cpu 256k sram, 8k l1984,109k  
iec,10k寄存器,1mb&1mb+140cpu11302c quantum cpu 256k sram, 8k l1984,109k  
iec,10k寄存器,1mb&1mb+,涂层保护140cpu11303 quantum cpu 512k sram, 16k l1984,368kiec,10k

寄存器,1mb&1mb+140cpu11303c quantum cpu 512k sram, 16k I1984,368kiec,10k  
寄存器,1mb&1mb+,涂层保护140cpu31110 quantum unity cpu 486处理器,66mhz, 2m  
sram,2mb&1mb+140cpu31110c quantum unity cpu 486处理器,66mhz, 2m  
sram,2mb&1mb+,涂层保护140cpu43412a quantum cpu486, 2m sram, 64k I1984,896kiec,57k  
寄存器,2mb&1mb+140cpu43412ac quantum cpu486, 2m sram, 64k I1984,896kiec,57k  
寄存器,2mb&1mb+,涂层保护140cpu43412u quantum unity cpu 486 处理器,66mhz, 2m  
sram,2mb&1mb+140cpu43412uc quantum unity cpu 486 处理器,66mhz, 2m  
sram,2mb&1mb+,涂层保护140cpu53414b quantum cpu 586, 4m sram, 64k I1984,2.5miec,57k  
寄存器,2mb&1mb+140cpu53414bc quantum unity cpu 586 处理器,133mhz, 4msram, 2mb&1mb+140cpu65150  
quantum unity cpu 166mhz, 2m, 768/7168kb, 1mb,1mb+, 1usb, 1eth140cpu65160 quantum unity cpu 266mhz, 2m,  
1024/7168kb,1mb, 1mb+, 1usb, 1eth140cpu67160 quantum unity hsby cpu 67160 ,热备冗余cpu140cpu65260  
quantum unity cpu 266mhz, 4m, 4096/7168k140cpu65260c quantum unity quantum 65260  
cpu , 带涂敷涂层140cpu65150c quantum unity quantum 65150 cpu, 带涂敷涂层140cpu65160c quantum unity  
quantum 65160 cpu, 带涂敷涂层140cpu67160c quantum unity quantum 67160 cpu, 带涂敷涂层quantum hot  
standby 双机热备140chs11000 quantum quantum 热备模块140chs11000c quantum quantum 热备模块,  
涂层保护140chs21000 quantum quantum 热备套件140chs21000c quantum quantum 热备套件,  
涂层保护140chs32000 quantum quantum 热备远程i/o同轴电缆终结套件140chs41010 quantum level one  
低成本热备套件140chs41020 quantum level one 低成本热备套件140shs94500 quantum  
热备功能可装载软件990xca65609 quantum 热备模块光纤电缆490nor00003 quantum ethernet mtrj - mtrj  
光纤电缆, 3m (可作为unity 热备光纤电缆) 490nor00005 quantum ethernet mtrj - mtrj  
光纤电缆, 5m (可作为unity 热备光纤电缆) 490nor00015 quantum ethernet mtrj - mtrj  
光纤电缆, 15m (可作为unity 热备光纤电缆) quantum memory 内存卡tsxmcpc002m quantumunity v2  
pcmcia存储扩展卡, 程序存储2x1024k (flash) , 数据存储1024k (ram)tsxmcpc224k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡, 程序存储224k (flash) , 数据存储256k (ram)tsxmcpc512k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡, 程序存储512k (flash) , 数据存储512k (ram)tsxmfpb096k quantum unity v2  
pcmcia程序备份卡, 程序存储96kb (flash) tsxmfp001m quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡, 程序存储1x1024k (flash) tsxmfp002m quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡, 程序存储2x1024k (flash) tsxmfp004m quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡, 程序存储4x1024k (flash) tsxmfp128k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡, 程序存储128k (flash) tsxmfp224k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡, 程序存储224k (flash) tsxmfp384k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡, 程序存储384k (flash) tsxmfp512k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡, 程序存储512k (flash) tsxmrpc001m quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储192-1024k, 数据存储832-0ktsxmrpc001mc quantumunity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储192-1024k, 数据存储832-0k, 带涂敷涂层tsxmrpc002m quantum unity  
v2 pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储192-2048k, 数据存储1856-0ktsxmrpc003m quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储192-3072k, 数据存储2880-0ktsxmrpc003mc quantumunity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储192-3072k, 数据存储2880-0k, 带涂敷涂层tsxmrpc007m quantum  
unity v2 pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储192-7168k, 数据存储6976-0ktsxmrpc007mc quantumunity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储192-7168k, 数据存储6976-0k, 带涂敷涂层tsxmrpc01m7 quantum  
unity v2 pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储192-1792k, 数据存储1600-0ktsxmrpc448k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储192-448k, 数据存储256-0ktsxmrpc768k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储192-768k, 数据存储576-0ktsxmrfp004m quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 文件存储4096ktsxmrfp008m quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 文件存储8192ktsxmrfp128k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储128k, 数据存储0ktsxmrfp224k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储224k, 数据存储0ktsxmrfp384k quantum unity v2  
pcmcia存储扩展卡 (sram), 程序存储384k, 数据存储0kquantum power supply 电源模板140cps11100  
quantum 电源 115/230 vac , 独立 3a140cps11100c quantum 电源, 115/230 vac, 独立, 3a, 涂层保护140cps11420  
quantum quantum 电源, 115/230 vac, 可累加, 11amp140cps11420c quantum quantum 电源, 115/230 vac,  
可累加,11amp, 带保护涂层140cps12420 quantum quantum 电源, 115/230 vac, 冗余, 11amp140cps12420c

quantum quantum 电源, 115/230 vac, 冗余, 11amp, 带保护涂层140cps21100 quantum quantum 电源 24 vdc, 独立 3a140cps21100c quantum quantum 电源, 24 vdc, 独立, 3a, 涂层保护140cps21400 quantum quantum 电源, 24 vdc, 可累加, 8a140cps21400c quantum quantum 电源, 24 vdc, 可累加, 8a, 涂层保护140cps22400 quantum quantum 电源, 24 vdc, 冗余, 8amp140cps22400c quantum quantum 电源, 24 vdc, 冗余, 8a, 涂层保护140cps41400 quantum quantum 电源, 48-60 vdc, 可累加, 8amp140cps41400c quantum quantum 电源, 48/60 vdc, 可累加, 8a, 涂层保护140cps42400 quantum quantum 电源, 48-60 vdc, 冗余, 8amp140cps42400c quantum quantum 电源, 48/60 vdc, 冗余, 8a, 涂层保护140cps51100 quantum quantum 电源 125 vdc, 独立 3a140cps51100c quantum quantum 电源, 125 vdc, 独立, 3a, 涂层保护140cps52400 quantum quantum 电源, 125 vdc, 冗余, 8amp140cps52400c quantum quantum 电源, 125 vdc, 冗余, 8a, 涂层保护 quantum digital input module 开关量输入模板140dai34000 quantum 开关量 ac 输入, 16 点, 24 vac, 隔离140dai34000c quantum 开关量 ac 输入, 16点, 24 vac, 隔离, 涂层保护140dai35300 quantum 开关量 ac 输入, 32 点, 24 vac, 8 点成组隔离140dai35300c quantum 开关量 ac 输入, 32点, 24 vac, 8点成组隔离, 涂层保护140dai44000 quantum 开关量 ac 输入, 16 点, 48 vac, 隔离140dai44000c quantum 开关量 ac 输入, 16点, 48 vac, 隔离, 涂层保护140dai45300 quantum 开关量 ac 输入, 32 点, 48 vac, 8 点成组隔离140dai45300c quantum 开关量 ac 输入, 32点, 48 vac, 8点成组隔离, 涂层保护140dai54000 quantum 开关量 ac 输入, 16 点, 115 vac, 隔离140dai54000c quantum 开关量 ac 输入, 16点, 115 vac, 隔离, 涂层保护140dai54300 quantum 开关量 ac 输入, 16 点, 115 vac, 8 点成组隔离140dai54300c quantum 开关量 ac 输入, 16点, 115 vac, 8点成组隔离, 涂层保护140dai55300 quantum 开关量 ac 输入, 32 点, 115 vac, 8 点成组隔离140dai55300c quantum 开关量 ac 输入, 32点, 115 vac, 8点成组隔离, 涂层保护140dai74000 quantum 开关量 ac 输入, 16 点, 230 vac, 隔离140dai74000c quantum 开关量 ac 输入, 16点, 230 vac, 隔离, 涂层保护140dai75300 quantum 开关量 ac 输入, 32 点, 230 vac, 8 点成组隔离140dai75300c quantum 开关量 ac 输入, 32点, 230 vac, 8点成组隔离, 涂层保护140ddi15310 quantum 开关量 dc 输入, 32 点, 5 vdc, 4 组隔离, 负逻辑140ddi15310c quantum 开关量 dc 输入, 32点, 5 vdc, 4组隔离, 负逻辑, 涂层保护140ddi35300 quantum 开关量 dc 输入, 32 点, 24 vdc, 4 组隔离140ddi35300c quantum 开关量 dc 输入, 32点, 24 vdc, 4组隔离, 涂层保护140ddi35310 quantum 开关量 dc 输入, 32点, 24 vdc, 4组隔离, 负逻辑, 涂层保护140ddi36400 quantum 开关量 dc 输入, 96 点, 24 vdc, 6 组隔离140ddi36400c quantum 开关量 dc 输入, 96点, 24 vdc, 6组隔离, 涂层保护140ddi67300 quantum 开关量 dc 输入, 24 点, 125 vdc, 3 组隔离140ddi67300c quantum 开关量 dc 输入, 24点, 125 vdc, 3组隔离, 涂层保护140ddi84100 quantum 开关量 dc 输入, 16 点, 10-60 vdc, 8 组隔离140ddi84100c quantum 开关量 dc 输入, 16点, 10-60 vdc, 8组隔离, 涂层保护140ddi85300 quantum 开关量 dc 输入, 32 点, 10-60 vdc, 4 组隔离140ddi85300c quantum 开关量 dc 输入, 32点, 10-60 vdc, 4组隔离, 涂层保护140dii33000 quantum 开关量输入 8 通道, 本安型, 140dii33000c quantum 开关量输入, 8点, 本安型, 涂层保护140dsi35300 quantum 开关量 supervised dc 输入, 32 点, 24vdc, 4 组隔离 (断线检测) 140dsi35300c quantum 开关量 supervised dc 输入, 32点, 4组, (断线检测), 涂层保护 quantum digital output module 开关量输出模板140dao84000 quantum 开关量 ac 输出, 16 点, 24-230 vac, 隔离, 4a/点140dao84000c quantum 开关量 ac 输出, 16点, 24-230 vac, 隔离, 4a/点, 涂层保护140dao84010 quantum 开关量 ac 输出, 16 点, 24-115 vac, 隔离, 4a/点140dao84010c quantum 开关量 ac 输出, 16点, 24-115 vac, 隔离, 4a/点, 涂层保护140dao84210 quantum 开关量 ac 输出, 16 点, 110-230 vac, 隔离, 4 组隔离, 4a/点140dao84210c quantum 开关量 ac 输出, 16点, 110-230 vac, 隔离, 4组隔离, 4a/点, 涂层保护140dao84220 quantum 开关量 ac 输出, 16 点, 24-48 vac, 隔离, 4 组隔离, 4a/点140dao84220c quantum 开关量 ac 输出, 16点, 24-48 vac, 4组隔离, 4a/点, 涂层保护140dao85300 quantum 开关量 ac 输出, 32 点, 24-230 vac, 4 组隔离, 1a/点140dao85300c quantum 开关量 ac 输出, 32点, 24-230 vac, 4组隔离, 1a/点, 涂层保护140ddo15310 quantum 开关量 dc 输出, 32 点, 5 vdc ttl, 4 组隔离, 75ma/点140ddo15310c quantum 开关量 dc 输出, 32点, 5 vdc, 4组隔离, 75ma/点, 涂层保护140ddo35300 quantum 开关量 dc 输出, 32 点, 24 vdc, 4 组隔离, 0.5a/点140ddo35300c quantum 开关量 dc 输出, 32点, 24 vdc, 4组隔离, 0.5a/点, 涂层保护140ddo35301 quantum 开关量 dc 输出, 32 点, 24 vdc, 4 组隔离, 0.5a/点 \*140ddo35301c quantum 开关量 dc 输出, 32点, 24 vdc, 4组隔离, 0.5a/点, 涂层保护 \*140ddo35310 quantum 开关量 dc 输出, 32 点, 24 vdc, 4 组隔离, 0.5a/点, 负逻辑140ddo35310c quantum 开关量 dc 输出, 32点, 24 vdc, 4组隔离, 0.5a/点, 负逻辑, 涂层保护140ddo36400 quantum 开关量 dc 输出, 96 点, 24 vdc, 6 组隔离, 0.5a/点140ddo84300 quantum 开关量 dc 输出, 16 点, 10-60 vdc, 2 组隔离, 2a/点140ddo84300c quantum 开关量 dc 输出, 16点, 10-60 vdc, 2组隔离, 2a/点, 涂层保护140ddo88500 quantum 开关量 dc 输出, 12 点, 24-125 vdc, 2 组隔离, 0.75a/点140ddo88500c quantum 开关量 dc 输出, 12点, 24-125

vdc,2组隔离,0.75a/点,涂层保护140dio33000 quantum 开关量输出 8 通道, 本安型140dio33000c quantum 开关量输出, 8点, 本安型,涂层保护140dra84000 quantum 继电器输出, 16 点, no, 2a/点140dra84000c quantum 继电器输出, 16点, no, 2a/点, 涂层保护140drc83000 quantum 继电器输出, 8 点, no/nc, 5a/点140drc83000c quantum 继电器输出, 8点, no/nc, 5a/点, 涂层保护140dvo85300 quantum 开关量verified dc 输出, 32 点, 10-30vdc, 4 组隔离, 0.5a/点140dvo85300c quantum 开关量输出,32点,10-30vdc,校验0.5a/点,涂层保护quantum digital mixed module 开关量混合模板140dam59000 quantum 开关量 dc 混合模块, 16 点输入, 125vac, 8点输出140dam59000c quantum 开关量 ac 混合模块, 16点输入, 115 vac; 8点输出, 涂层保护140ddm39000 quantum 开关量 dc 混合模块, 16 点输入, 24 vdc,8 点输出140ddm39000c quantum 开关量 dc 混合模块, 16点输入, 24 vdc; 8点输出, 涂层保护140ddm69000 quantum 开关量 dc 混合模块, 4 点输入, 125 vdc,4 点输出140ddm69000c quantum 开关量 dc 混合模块, 4点输入, 125 vdc; 4点输出, 涂层保护quantum analog input module 模拟量输入模板140aci03000 quantum 模拟量输入,单极性,8 通道,4-20ma 或 1-5vdc,12位140aci03000c quantum 模拟量输入, 单极性, 8通道, 4-20ma 或 1-5vdc,12位,涂层保护140aci04000 quantum 模拟量输入,16 通道,4-20ma,0-20ma,0-25ma,12或14位140aci04000c quantum 模拟量输入, 16通道, 4-20ma,0-20ma,0-25ma,12或14位,涂层保护140aai33000 quantum rtd/tc 输入, 8通道, 本安型140aai33000c quantum rtd/tc 输入, 8通道, 本安型, 涂层保护140aai33010 quantum 模拟量输入, 8通道, 电流, 本安型140aai33010c quantum 模拟量输入, 8通道, 电流, 本安型,涂层保护140ari03010 quantum rtd 输入, 8 通道, 类型 ni 或 pt, 100,200, 500, 1000140ari03010c quantum rtd 输入, 8通道, 类型 ni 或 pt,100,200,500,1000, 涂层保护140ati03000 quantum tc 输入, 8 通道, 类型 j, k, e, t, s, r, b140ati03000c quantum tc 输入, 8通道, 类型 j,k,e,t,s,r,b, 涂层保护140avi03000 quantum 模拟量输入, 8 通道, 双极性, 多量程140avi03000c quantum 模拟量输入, 8通道, 双极性, 多量程, 涂层保护quantum analog output module 模拟量输出模板140aco02000 quantum 模拟量输出,4 通道, 4-20ma, 通道隔离,12位140aco02000c quantum 模拟量输出, 4通道, 4-20ma, 通道隔离, 12位,涂层保护140aco13000 quantum 模拟量输出,8 通道, 高密度140aco13000c quantum 模拟量输出, 8通道, 高密度, 涂层保护140aio33000 quantum 模拟量输出, 8 通道, 15-位,本安型140aio33000c quantum 模拟量输出, 8通道, 电流, 本安型, 涂层保护140avo02000 quantum 模拟量输出, 4 通道, 电压140avo02000c quantum 模拟量输出, 4通道, 电压, 涂层保护quantum analog mixed module 模拟量混合模板140amm09000 quantum 模拟量混合模块, 4 通道输入, 2 通道输出140amm09000c quantum 模拟量混合模块, 4通道输入, 2通道输出,涂层保护quantum intelligent module 智能模板140ehc20200 quantum 高速计数模块, 24 vdc, 500khz, 2 通道140ehc10500 quantum 高速计数模块, 100khz@5vdc,35khz@24vdc,5通道140ehc10500c quantum 高速计数模块, 100khz@5vdc,35khz@24vdc,5通道,涂层保护140ehc20200c quantum 高速计数模块, 24 vdc, 500khz, 2通道, 涂层保护140hli34000 quantum 高速锁存/计数模块,24 vdc140hli34000c quantum 高速锁存/计数模块,24 vdc, 涂层保护140ert85410 quantum 事件纪录模块, serquantum backplane 背板140xbp00200 quantum 背板, 2 槽140xbp00200c quantum 背板, 2槽,涂层保护140xbp00300 quantum 背板, 3 槽140xbp00300c quantum 背板, 3槽, 涂层保护140xbp00400 quantum 背板, 4 槽140xbp00400c quantum 背板, 4槽, 涂层保护140xbp00600 quantum 背板, 6 槽140xbp00600c quantum 背板, 6槽, 涂层保护140xbp01000 quantum 背板, 10 槽140xbp01000c quantum 背板, 10槽, 涂层保护140xbp01600 quantum 背板, 16 槽140xbp01600c quantum 背板, 16槽, 涂层保护140xbe10000 quantum 背板扩展模块140xbe10000c quantum 背板扩展模块, 涂层保护140xca71703 quantum 背板扩展电缆, 1m140xca71706 quantum 背板扩展电缆, 2m140xca71709 quantum 背板扩展电缆, 3mquantum remote i/o (s908-coax.) 远程i/o系统140crp93100 quantum rio 处理器接口, s908 head, 单电缆140crp93200 quantum rio 处理器接口, s908 head, 双电缆140cra93100 quantum rio 站适配器, s908 rio, 单电缆140cra93200 quantum rio 站适配器, s908 rio, 双电缆140cra93100c quantum rio 站适配器, s908 rio, 单电缆, 涂层保护140cra93101 quantum lms rio 站适配器, s908 rio, 单电缆140cra93101c quantum lms rio 站适配器, s908 rio, 单电缆, 涂层保护140cra93200c quantum rio 站适配器, s908 rio, 双电缆, 涂层保护140crp93100c quantum rio 处理器接口, s908 head, 单电缆, 涂层保护140crp93200c quantum rio 处理器接口, s908 head, 双电缆, 涂层保护490nrp95400 quantum rio 光纤中继器975750000 quantum rio同轴电缆, rg-6975951000 quantum rio同轴电缆, rg-11asmbii003 quantum rio预装分站电缆 15 masmbii004 quantum rio预装分站电缆 42 mma0185100 quantum 远程i/o电缆 分支器ma0186100 quantum 远程i/o电缆 分离器ma0331000 quantum remote i/o trunk splitter520402000 quantum 远程i/o分支器终端电阻520422000 quantum 远程i/o干电缆终结电阻, 75 欧ma0329001 quantum 远程i/o电缆 f 接头(10个/盒)490rio00211

quantum f 连接器 用于 rg-11(6个/盒) 520480000 quantum 右角度 f 适配器 用于半刚性电缆520614000  
quantum f-to-bnc 适配器 用于 rg-11 电缆600513000 quantum bnc 终结电阻490rio00400 quantum rg-6  
同轴电缆剥线工具490rio0s411 quantum rg-11 同轴电缆 剥线工具490rio00406 quantum 替换刀片  
rg-6490rio00411 quantum 用于490rio00400 同轴电缆脱膜工具的rg11替代刀片490rio0c411 quantum 卷曲工具  
用于 rg-11, f 连接器600544000 quantum 用于 rg-6 f 连接器压接工具600558000 quantum 电缆切割钳quantum  
distributed i/o (modbus plus) 分布式i/o140cra21110 quantum dio 站适配器和电源, 115/230  
vac, 独立, 3a, 单电缆140cra21110c quantum dio 站适配器和电源, 115/230 vac, 独立,3a, 单电缆,  
涂层保护140cra21120 quantum dio 站适配器和电源, 24 vdc, 独立, 3a, 单电缆140cra21120c quantum dio  
站适配器和电源, 24 vdc, 独立, 3a, 单电缆, 涂层保护140cra21210 quantum dio 站适配器和电源, 115/230  
vac, 独立, 3a, 双电缆140cra21210c quantum dio 站适配器和电源, 115/230 vac, 独立,3a, 双电缆,  
涂层保护140cra21220 quantum dio 站适配器和电源, 24 vdc, 独立, 3a, 双电缆140cra21220c quantum dio  
站适配器和电源, 24 vdc, 独立, 3a, 双电缆, 涂层保护quantum communication module  
网络通讯模板140noe77101 quantum quantum ethernet 10/100m 模板140noe77101c quantum quantum ethernet  
10/100m 模板,涂层保护140noe77111 quantum quantum factorycast web server  
ethernet10/100m模板140noe77111c quantum quantum factorycast web server ethernet10/100m  
模板,涂层保护140nom21100 quantum mb+ 网络适配器, 1mb, 1mb+, 单电缆140nom21100c quantum mb+  
网络适配器, 1mb, 1mb+, 单电缆, 涂层保护140nom21200 quantum mb+ 网络适配器, 1mb,  
1mb+, 双电缆140nom21200c quantum mb+ 网络适配器, 1mb, 1mb+, 双电缆, 涂层保护140nom25200  
quantum mb+ 网络适配器, 光纤接口, 1 ch140nom25200c quantum mb+ 网络适配器, 光纤接口, 1ch,  
涂层保护140nwm10000 quantum factorycast hmi140eia92100 quantum quantum as-i  
master模板,1通道140eia92100c quantum quantum as-i master模块,1通道,涂层保护140noa62200 quantum interbus  
主站模块140esi06210 quantum ascii 串行通讯模块,rs232,2通道140esi06210c quantum ascii 串行通讯模块, rs232,  
2通道,涂层保

m340 processor 处理器 bmxp341000 m340 bmx p34 标准cpu, 内置usb口和modbusbmxp342000 m340 bmx  
p34 高性能cpu, 内置usb口和modbusbmxp342010 m340 bmx p34  
高性能cpu, 内置usb口, modbus, canopenbmxp342020 m340 bmx p34  
高性能cpu, 内置usb口, modbus, ethernet tcp/ipbmxp342030 m340 bmx p34  
高性能cpu, 内置usb口, canopen, ethernet tcp/ip m340 power 电源模块 bmxcps2000 m340  
标准电源模块, 20w,100-240v ac输入bmxcps3500 m340 高功率电源模块, 36w,100-240v ac输入bmxcps2010  
m340 标准电源模块, 17w,24v dc输入bmxcps3020 m340 高功率电源模块, 32w,24vdc-48vdc输入 m340  
di/do module 离散量输入/输出模块 bmxddi1602 m340  
离散量dc输入模块, 16点输入24vdc, 漏型, iec3类, 20点端子块bmxddi1603 m340  
离散量dc输入模块, 16点输入48vdc, 漏型, iec1类, 20点端子块bmxddi1604 m340  
离散量ac输入模块, 16点输入120vac, iec3类, 20点端子块bmxddi1602 m340  
离散量dc/ac输入模块, 16点输入24vdc/24vac, iec1类 (dc), 20点端子块bmxddi1603 m340  
离散量ac输入模块, 16点输入48vac, iec3类, 20点端子块 (2008年) bmxddi3202k m340  
离散量dc输入模块, 32点输入24vdc, 漏型, iec3类, 1 x fcn40点bmxddi6402k m340  
离散量dc输入模块, 64点输入24vdc, 漏型, 非iec, 2 x fcn40点, 20点端子块bmxddo1602 m340  
离散量dc输出模块, 16点输出24vdc晶体管, 0.5a,源型,通道间诊断和保护bmxdra1605 m340  
离散量dc输出模块, 16点输出dc/ac继电器, 24vdc,24-240vac, 3a, 20点端子块bmxdra0805 m340  
离散量dc输出模块, 8点输出dc/ac继电器, 24vdc,24-240vac, 3a, 20点端子块bmxdao1605 m340  
离散量dc输出模块, 16点输出ac可控硅, 24v-240vac,1a,20点端子块bmxddo1612 m340 离散量dc输出模块,  
16点输出24vdc晶体管, 0.5a,漏型, 通道间诊断和保护 (8通道/组), 20点端子块bmxddo3202k m340  
离散量dc输出模块, 32点输出24vdc晶体管, 0.1a,源型, 通道间诊断和保护, 1 x fcn40点bmxddo6402k  
m340 离散量dc输出模块, 64点输出24vdc晶体管, 0.1a,源型,  
通道间诊断和保护, 2 x fcn40点bmxddm16022 m340 混合离散量输入/输出模块, 8点输入24vdc, 漏型, iec  
3类; 8点输出24vdc晶体管, 0.5a,源型; 通道间诊断和保护, 20点端子块bmxddm16025 m340 混合离散量输  
入/输出模块, 8点输入24vdc, 漏型, iec3类; 8点输出dc/ac继电器输出, 24vdc,24-240vac,3a; 20点端子块b  
mxddm3202k m340 混合离散量输入/输出模块, 16点输入24vdc, 漏型, iec3类; 16点输出24vdc晶体管, 0.  
1a,源型; 通道间诊断和保护, 1 x fcn40点 m340 ai/ao module 模拟量输入/输出模块 bmxami0410 m340

隔离模拟量输入模块, 高性能快速输入, 4通道, 多量程(电压/电流), 高速, 高精度: 16位  
通道间隔bmxart0414 m340 隔离模拟量输入模块, 温度输入, 4通道, 多量程: 热电偶和铂电阻  
(2, 3, 4线), 高精度: 16位, 通道间隔(300v) bmxamo0210 m340  
隔离模拟量输出模块, 2通道, 多量程(电压/电流), 高速, 高精度: 16位, 通道间隔bmxart0814  
m340 隔离模拟量输入模块, 温度输入, 8通道, 多量程: 热电偶和铂电阻(2, 3, 4线)  
高精度: 16位, 通道间隔bmxamm0600 m340 非隔离模拟量输入/输出模块  
4通道快速输入, 多量程(电压/电流), 2通道输出, 多量程(电压/电流), 高速, 高精度: 12位 m340  
counting module 计数模块 bmxehc0200 m340 2通道高速计数 × 60khz, 每通道6 × 24vdc输入/2 × 晶体管输  
出, 4种计数模式和4种测量模式及pwmbmxehc0800 m340  
8通道高速计数 × 10khz, 每通道2 × 24vdc输入, 5种计数模式和1种测量模式 m340 pto  
脉冲输出轴控模块 bmxmsp0200 m340  
2轴脉冲输出, 最大输出频率200khz, 自带4入离散输入和2路离散量辅助输出 m340 eth module  
以太网模块 bmxnoe0100 m340 ethernet modbus tcp/ip, 10/100m, 1 rj45 ethernet  
口, 内存卡插槽, 自带内存卡提供transparent ready class b30bmxnoe0110 m340 ethernet modbus  
tcp/ip, 10/100m, 1 rj45 ethernet 口, 内存卡插槽, 自带内存卡提供transparent ready class c30 m340 rack  
机架及扩展 bmxxbp0400 m340 4槽机架, 电源不占槽位bmxxbp0600 m340  
6槽机架, 电源不占槽位bmxxbp0800 m340 8槽机架, 电源不占槽位bmxxbp1200 m340  
12槽机架, 电源不占槽位bmxxbe2005 m340 机架扩展套件, 包含2个扩展模块bmxxbe1000, 1个0.8米扩展  
电缆bmxxbc008k, 1个终端电阻tsxtlyexbmxxbe1000 m340  
机架扩展模块, 用于连接两个机架, 安装于机架最右侧, 不占槽位bmxxbc008k m340  
0.8米扩展电缆bmxxbc015k m340 1.5米扩展电缆bmxxbc030k m340 3米扩展电缆bmxxbc050k m340  
5米扩展电缆bmxxbc120k m340 12米扩展电缆 m340 memory, programming & communication cable  
内存卡, 编程/通信电缆 bmxrms008mp m340  
内存卡8mb, 用于备份用户程序和激活内置以太网web服务器功能(transparent ready class  
b), 适用所有处理器, cpu自带bmxrms008mpf m340  
内存卡8mb + 文件16mb, 用于备份用户程序和激活内置以太网web服务器功能(transparent ready class  
b), 提供16m用户文件存储, 适用于bmx p34 2000/2010/2020/2030bmxrwsb000m m340 内存卡8mb, 用于bmx  
noe 0100, 提供transparent ready class b30服务bmxrwsb016m m340 内存卡16mb, 用于bmx noe  
0100, 提供transparent ready class c30服务, 16mb用户自定义网页bmxrwsfc032m m340 内存卡32mb, 用于bmx  
noe 0110, 提供transparent ready class c30服务, 32mb用户自定义网页bmxrms128mpf m340  
内存卡8mb + 文件128mb, 用于备份用户程序和激活内置以太网web服务器功能(transparent ready class  
b), 提供128m用户文件存储, 适用于bmx p34 2000/2010/2020/2030bmxxcausbh018 m340  
带接地固定连接的usb编程电缆或用于连接hmi单元, 长度1.8米bmxxcausbh045 m340  
带接地固定连接的usb编程电缆或用于连接hmi单元, 长度4.5米tcsmcn3m4f3c2 m340 网络附件, rj45到db9  
(孔)交叉电缆, 长度3米, 用于连接rs232数据终端设备(标准pc或打印机)和cpu内置串口tcsmcn3m4m3s  
2 m340 网络附件, rj45到db9(针)直连电缆, 长度3米, 用于连接rs232  
数据通信设备(标准modem)和cpu内置串口 m340 connection accessories  
电缆连接附件(20点端子块) bmxftb2000 m340 压线式端子块(20点) bmxftb2010 m340  
螺钉端子块(20点) bmxftb2020 m340 弹簧端子块(20点) m340 telefast cable 预制电缆线 bmxftw301  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × ftb 端子条, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 3米bmxftw501 m340  
离散量输入/输出电缆, 1 × ftb 端子条, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 5米bmxftw1001 m340  
离散量输入/输出电缆, 1 × ftb端子条, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 10米bmxfcw301 m340  
离散量输入/输出电缆, 1 × fcn连接头, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 3米bmxfcw501 m340  
离散量输入/输出电缆, 1 × fcn连接头, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 5米bmxfcw1001 m340  
离散量输入/输出电缆, 1 × fcn连接头, 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 10米bmxfcw303 m340  
离散量输入/输出电缆, 1 × fcn连接头, 2 × 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 3米bmxfcw503 m340  
离散量输入/输出电缆, 1 × fcn连接头, 2 × 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 5米bmxfcw1003 m340  
离散量输入/输出电缆, 1 × fcn连接头, 2 × 20根带有颜色编码的飞线, 长度: 10米bmxfcc051 m340  
离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到1 × he10 接头, 用于直接接线的telefast 2 系统, 长度: 0.5米bmxfcc101  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到1 × he10 接头, 用于直接接线的telefast 2 系统, 长度: 1米bmxfcc201

m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到 1 × he10 接头, 用于直接接线的tefast 2 系统,长度: 2米bmxfcc301  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到 1 × he10 接头, 用于直接接线的tefast 2 系统,长度: 3米bmxfcc501  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到 1 × he10 接头, 用于直接接线的tefast 2 系统,长度: 5米bmxfcc1001  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到 1 × he10 接头, 用于直接接线的tefast 2 系统,长度: 10米bmxfcc053  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到 2 × he10, 用于直接接线的tefast 2 系统, 长度: 0.5米bmxfcc103  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到 2 × he10, 用于直接接线的tefast 2 系统, 长度: 1米bmxfcc203  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到 2 × he10, 用于直接接线的tefast 2 系统, 长度: 2米bmxfcc303  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到 2 × he10, 用于直接接线的tefast 2 系统, 长度: 3米bmxfcc503  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到 2 × he10, 用于直接接线的tefast 2 系统, 长度: 5米bmxfcc1003  
m340 离散量输入/输出电缆, 1 × fcn到 2 × he10, 用于直接接线的tefast 2 系统, 长度: 10米 cable for  
m340 analog module 模拟量输入/输出模块的电缆 bmxfca150 m340 高性能模拟量输入模块连接电缆, 1 ×  
ftb和 1 × sub-d 25 接头, 用于 bmx ami 0410 与 abe7cpa410之间直接连接, 长度: 1.5米bmxfca300 m340  
高性能模拟量输入模块连接电缆, 1 × ftb和 1 × sub-d 25 接头, 用于 bmx ami 0410 与  
abe7cpa410之间直接连接, 长度: 3米bmxfca500 m340 高性能模拟量输入模块连接电缆, 1 × ftb和 1 × sub-  
d 25 接头, 用于 bmx ami 0410 与 abe7cpa410之间直接连接, 长度: 5米bmxfca152 m340  
温度输入模块连接电缆, 1 × fcn 和 1 × sub-d 25 连接头, 用于 bmx art 0414与  
abe7cpa412之间直接连接, 长度: 1.5米bmxfca302 m340 温度输入模块连接电缆, 1 × fcn 和 1 × sub-d 25  
连接头, 用于 bmx art 0414与 abe7cpa412之间直接连接, 长度: 3米bmxfca502 m340  
温度输入模块连接电缆, 1 × fcn 和 1 × sub-d 25 连接头, 用于 bmx art 0414与  
abe7cpa412之间直接连接, 长度: 5米bmxftw301s m340 模拟量输入/输出模块连接电缆, 1 × ftb  
端子块, 带有颜色编码的屏蔽飞线电缆, 长度: 3米bmxftw501s m340 模拟量输入/输出模块连接电缆, 1 ×  
ftb 端子块, 带有颜色编码的屏蔽飞线电缆, 长度: 5米bmxfcw301s m340  
模拟量输入/输出模块连接电缆, 1 × fcn 接头, 带有颜色编码的屏蔽飞线电缆, 长度: 3米bmxfcw501s  
m340 模拟量输入/输出模块连接电缆, 1 × fcn 接头, 带有颜色编码的屏蔽飞线电缆, 长度: 5米 m340  
other accessories 其它附件 bmxxtshsc20 m340 计数模块端子块, 2个 16点的卡簧端子块, 1个  
10点的弹簧端子块bmxftb2820 m340 pto模块端子块, 28线可移动卡簧端子块bmxssp0400 m340  
4槽保护屏蔽杆, 主要用于模拟量模块bmxssp0600 m340 6槽保护屏蔽杆, 主要用于模拟量模块bmxssp0800  
m340 8槽保护屏蔽杆, 主要用于模拟量模块bmxssp1200 m340  
12槽保护屏蔽杆, 主要用于模拟量模块bmxsem010 m340 机架槽位保护盖bmxxtscps10 m340  
电源连接器, 螺钉连接方式bmxxtscps20 m340 电源连接器, 弹簧连接方式abe7cpa412 m340  
电缆连接附件, 4通道子基板, 用于bmx  
art0414温度输入模块连接, 直接连接4个热电耦, 配有冷端补偿abe7cpa410 m340  
电缆连接附件, 4通道子基板, 用于bmx ami0410模拟量输入模块连接, 连接4路输入(电压/电流), 提供  
并分配4路受保护的隔离电源 编程软件 unysspufgcd40 m340 unity pro, s 版本, 3用户授权unysspufgcd40  
m340 unity pro, s 版本, 单用户授权

atv312h037n4atv312h055n4atv312h075n4atv312hu15n4atv312hu22n4atv312hu30n4atv312hu40n4atv312hu55n4atv3  
12hu75n4atv312hd11n4atv312hd15n4atv32h037n4atv32h055n4atv32h075n4atv32hu15n4atv32hu22n4atv32hu30n4at  
v32hu40n4atv32hu55n4atv32hu75n4atv32hd11n4atv32hd15n4

本产品的应用范围是通用, 品牌是Schneider/施耐德, 产品系列是ATV32, 型号是ATV32HU75N4, 额定  
电压是三相AC380-500 (V), 适配电机功率是7.5 (kW), 滤波器是内置B类EMC滤波器, 直流电源性质  
是电压型, 控制方式是V/F闭环, 供电电压是低压, 电源相数是三相, 输出电压调节方式是PAM控制,  
外型是塑壳, 营销方式是现货, 额定电流是15 (A)