

丹佛斯变频器 FC300 起重专用变频器 进口性能稳定 变频器

产品名称	丹佛斯变频器 FC300 起重专用变频器 进口性能稳定 变频器
公司名称	深圳市坤玉自动化有限公司
价格	48500.00/台
规格参数	应用范围:工程型 品牌:danfoss/丹佛斯 产品系列:vlt
公司地址	中国 广东 深圳市南山区 创业路中兴工业城5栋208
联系电话	86 0755 26885821/26467102 13045899045

产品详情

关于我们

产品

业务领域

新闻时事

工作&事业

联系方式

> 主页 > 业务领域 > 传动控制 > 变频调速器

vlt® automationdrive fc 300

vlt® automationdrive 代表了一种变频器理念，即，通过单台变频器控制任何机器或生产线上从标准到伺服的整个运行范围。vlt automationdrive 所基于的模块化开放技术平台使它具有超凡的适应能力和可编程能力。它拥有可以配置并且易于操作的界面，支持本地语言和字符。在 vlt® aut...

>	select & configure this product	>	contact sales & service
>	service & support	>	download software
>	product brochure (pdf)	>	highpower brochure (pdf)
>	option overview (pdf)	>	case stories
>	industries we serve	>	技术资料

功能和优点

功率范围 0.25 - 37 kw (200 - 240 v) 0.37 - 800 kw (380 - 500 v) 0.75 - 75 kw (525 - 600v) 37 kw – 1.2 mw (525 - 690v) 附件 the drive meets requirements for enclosure class ip 20/chassis. optional ip21/nema 1, ip55/nema 12, ip 54/nema12 or ip66 nema 4x. 智能逻辑控制器 vlt® automationdrive 的标配提供了安全停止功能（适合 en 954-1 标准的第 3 类安装）。该功能可防止变频器意外启动。安全性 the vlt® automationdrive 变频器具有安全停车功能选件，符合 en 954-1 中 3 类安装要求。该功能可以防止变频器意外启动热插拔 lcp 本地控制面板 (lcp) 可在运行的时候插拔。通过控制面板，可以方便地将设置从一个变频器（或者从安装有设置软件的

pc) 传送到另一个变频器。智能化的散热管理目前有两种冷却方式，它们有各自的优点。

强制对流冷却：风扇将冷风吹送到铝质散热片上以带走热量。

此时可以在不接触电子元件的情况下方便地清洗冷却通道。

冷却板冷却：可以通过背面的铝壳进行外部冷却。

风道冷却：来自控制室或外面的冷风可在不接触电子元件的情况下冷却散热片。

功能和优点

附件使用 vlt@automationdrive fc 302 时，您可以根据自己的需要选配广泛的附件。有关详细信息，请参阅操作说明书。选件各种用于总线通讯、同步、用户设置等的选件均可即插即用。显示选件图形化本地控制面板 (lcp102)数字式本地控制面板 (lcp101)lcp 的面板安装套件应用选件外接 24 v

电源卡现场总线选件profibus dp v1 (mca 101) profisafe-stop (mca 103)devicenet (mca 104)can 开环 (mca

105)以太网 ip (mca 121)i/o 选件通用 i/o (mcb 101)编码器输入 (mcb 102)解析器输入 (mcb 103)继电器选件

(mcb 105)安全 plc i/o (mcb 108)ptc 热敏电阻卡 (mcb 112)传动控制选件传动控制卡(mco

305)同步控制卡(mco 350)同位控制卡(mco 351)中心卷绕卡(mco

352)制动电阻器，用于安装电阻器的配件和安装框滤波器谐波滤波器 (ahf 005/010 mce)正弦波滤波器

(mcc 101)du/dt 滤波器 (mcc 102)其他附件ip21/nema 1 套件profibus 适配器 sub-d9

连接器现场总线电缆的去耦板用来连接 pc 的 usb 电缆

>使用条款>保密政策>一般信息

"丹佛斯变频器 FC300 起重专用变频器 进口性能最稳定 变频器"的应用范围为工程型，品牌是Danfoss/丹佛斯，产品系列为VLT，型号是FC300，额定电压为三相AC380-415（V），适配电机功率是90（kW），滤波器为内置RFI滤波器，直流电源性质是电流型，控制方式为电流矢量，供电电压是低压，电源相数为三相，输出电压调节方式是高载频PWM控制，外型为铁壳，营销方式是代理，额定电流为180-220（A），电机容量是110（KVA）