

VFS11-4110PL-WN东芝变频器现货供应

产品名称	VFS11-4110PL-WN东芝变频器现货供应
公司名称	福州永川自动化设备有限公司
价格	12.00/台
规格参数	品牌:东芝 型号:VFS11-4110PL-WN
公司地址	福建省福州市台江区鳌峰街道鳌江路8号（江滨中大道北侧、曙光路东侧）福州金融街万达广场二期A1#写字楼6层06室-A
联系电话	83595256 18059005674

产品详情

《东芝变频器》VF-AS1 一切为您着想.低噪音,低谐波,高转矩,高灵敏,高精度度,良好的环境兼容性以及简便的操作,一定能满足您所有的要求.VF-

AS1《东芝变频器》是可以同时满足您所有要求的最新综合性产品。《东芝变频器》专为容易受到外围干扰的电子产品而设计.降低变频器所产生的高频噪音及谐波,从而提高了功率因数.可用于洗衣机,跑步机,商店橱窗式冷柜,医疗设备以及那些需要特别注意外围设备的舞台装置.专为具有少量设置参数的简便机械而设计.该型号的《东芝变频器》可以在启动转矩0.3HZ-200%*2的基础上快速加速.400V级变频器高达500KW的容量使它成为下列机械的理想选择:起重机,采矿器械,冰柜,压榨机,打包机,粉碎机以及其它一些需要高转矩和大容量的机械.《东芝变频器》专为需要灵活性的系统装置而设计,MY功能,带传感器的速度,转矩控制,内置RS485,用途:纸张薄膜生产机,打印机,压榨机,卷取机,展卷机以及其它需要高灵活性的系统.《东芝变频器》(高端全能型变频器)VF-AS1型的主要特点:

1)《东芝变频器》良好的环境兼容性和适应性 提高了内置EMC滤波器和DCL电抗器的安装范围。便于使用:通过“EASY”功能键可方便、快捷地对《东芝变频器》设定参数,作为选配件的LCD控制面板可支持6国语言的显示。高转矩特性:提升了矢量控制的稳定性。灵活的结构:输入输出端完全分离,可对应IP54或IP00标准。变频器间的并排式安装有效地节省了安装空间。

全球通用的网络通讯:Profibus,DeviceNet,CC-link,RS485(Modbus/TSB协议)。

适用电机功率范围大大扩展,便于新市场的开发:单台变频器最大可支持到500kW。

2)《东芝变频器》解决高次谐波问题 内置直流电抗器,可有效改善高次谐波对电流失真的影响 满负载时输入电流不会超过马达电流110%。提供外接选配的直流电抗器,可达到IEC标准 提供标配的外接式直流电抗器,可达到IEC标准。内置DCL的效能:改善功率因数,提高效能。同样输出59.7A, AS1对输入电流的要求远小于A7,减小了所配接触器等设备的规格,有效的节约成本。

3)《东芝变频器》解决电磁干扰问题

所有的型号都内置了滤波器,400V级别(0.75-75kW):配备EMC滤波器 4)《东芝变频器》访问便捷 通过“ESAY”模式可方便地访问变频器的8个基本参数。总计可将32个参数指定为基本参数。

通过快捷键、面板、远程控制键可以改变变频器的参数。 5)《东芝变频器》灵活性

可随意地实现函数编程 6)《东芝变频器》更小的安装空间 支持并排式的紧凑安装。

通过可选件使散热槽可向外安装。 7)《东芝变频器》其他特性 内置制动单元(GTR7)扩展到160kW

可拆卸端子排《东芝变频器》内置RS485接口（TSB/Modbus协议）

冷却风扇更换方便《东芝变频器》新产品 24Vdc控制电源输出变频 可挂接LCD控制面板 4-20mA信号输出

详细监控记录跳闸日志新《东芝变频器》功率范围：三相200V：0.4~75KW 三相380V：0.75~500KW