

DANFOSS丹佛斯FC51变频器

产品名称	DANFOSS丹佛斯FC51变频器
公司名称	北京祥顺达恒商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区东经路3号5层505室
联系电话	010-81817979 13801020197

产品详情

danfoss丹佛斯fc51变频器

北京祥顺达恒商贸有限公司

电话：010-63388986

传真：010-51417964

fc51是一种通用变频器，可以控制功率高达7.5kw的交流电动机。它是一种超强可靠的小型变频器。符合rohs标准microdrive是按照环保要求生产的，符合rohs指令。适用于以下领域的完美产品：工业应用 hvac应用 oem

功能和优点

功率范围

1x200 – 240vac0.18 – 2.2kw

3x200 – 240vac0.25 – 3.7kw

3x380 – 480vac0.37 – 7.5kw

vlt?microdrive是一款真正的的vlt?变频器，它具有无与伦比的可靠性、易于用户使用、功能集中、易于调

试。终端号的命名方式与vlt?系列中其他产品终端号的命名方式相同。

vlt?microdrive不仅尺寸紧凑、易于调试，而且完全能在复杂的应用环境中使用。大约100个参数供您进行适当的设置，以优化能效和运行。

有涂层pcb标准

可抵御恶劣环境

并排安装，真正节省空间

紧凑的书本型设计允许真正的并排安装，而不会降低额定值。

最小的尘土渗透率

vlt?microdrive中的强制通风避开了电子元件。印刷电路板在变频器内部受到良好保护。

内置射频干扰滤波器

内置射频干扰滤波器可限制电动机电缆产生的无线电干扰，允许使用长达15米的电动机电缆（屏蔽型）。符合欧盟标准

内置制动功能

利用内置的直流和交流制动功能，vlt?microdrive可以将应用中产生的动能转化为制动功率，从而使电动机减速。制动斩波器内置在功率1.5kw以上的变频器中。

显示选件

数字式本地控制面板

带电位计（lcp11）

带电位计（lcp12）lcp

的面板安装套件带三米长的电缆

accessories

ip21/nema1kit.

decouplingplatekit.

dinrailmountingkit.

其他附件

ip21/nema1套件

耦合板套件，

din导轨安装套件

规格

主电源(I1,I2,I3)：

供电电压

1x200－240v ± 10%,3x200－240v ± 10%

3x380－480v ± 10%

输出数据(u,v,w):

输出电压。

电源电压的0-100%

输出频率

0-200hz（vvc+模式）、

0-400hz（u/f模式）

输出切换

无限制

加减速时间

0.05-3600秒

脉冲输入：

可编程输入

5

逻辑

pnP或npN

电压水平

0-24v

脉冲输入：

可编程输入

1*

电压水平

直流0-24v（ pnp正极逻辑）

脉冲输入频率

20-5000hz

*其中一个数字输入可用于脉冲输入。

模拟输入

模拟输入

2

模式

1电流/1电压或电流

电压水平

0-10v（可调节）

电流水平

0/4-20ma（可调节）

模拟输出：

可编程模拟输出

1

模拟输出的电流范围

0/4-20ma

继电器输出：

可编程继电器输出

1(240vac,2a)

认证：

ce,c-tick,u

现场总线通讯：

fc协议

modbusrtu

fc51pk18s2e20b1_rc

fc51pk37s2e20b1_rc

fc51pk75s2e20b1_rc

fc51p1k5s2e20b1_rbc

fc51p2k2s2e20b1_rbc

fc51pk25t2e20b1_rc

fc51pk37t2e20b1_rc

fc51pk75t2e20b1_rc

fc51p1k5t2e20b1_rbc

fc51p2k2t2e20b1_rbc

fc51p3k7t2e20b1_rbc

fc51pk37t4e20b1_rc

fc51pk75t4e20b1_rc

fc51p1k5t4e20b1_rbc

fc51p2k2t4e20b1_rbc

fc51p3k0t4e20b1_rbc

fc51p4k0t4e20b1_rbc

fc51p5k5t4e20b1_rbc

fc51p7k5t4e20b1_rbc

fc51p11kt4e20b1_rbc

fc51p15kt4e20b1_rbc

fc51p18kt4e20b1_rbc

fc51p22kt4e20b1_rbc

132f0001

132f0002

132f0003

132f0005

132f0007

132f0008

132f0009

132f0010

132f0012

132f0014

132f0016

132f0017

132f0018

132f0020

132f0022

132f0024

132f0026

132f0028

132f0030

132f0058

132f0059

132f0060

132f0061