

WATT DRIVE变频器VFD-BVFD-185B43A型参数介绍

产品名称	WATT DRIVE变频器VFD-BVFD-185B43A型参数介绍
公司名称	北京德诺伊流体科技有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区望京西园222号楼B-1707（注册地址）
联系电话	13390167995

产品详情

WATT DRIVE变频器VFD-BVFD-185B43A型参数介绍

自成立以来，WATT DRIVE一直致力于提供高品质、高可靠性的机械传动和电子控制产品，以满足不同领域的客户需求。其中，WATT DRIVE产品广泛应用于食品加工、印刷、水处理、纸浆和造纸、制药、化学和能源等行业。

WATT DRIVE变频器是其电子控制产品中的重要组成部分，能够实现功率调节和速度控制的功能。

WATT DRIVE变频器VFD-BVFD-185B43A描述：

控制策略：V/F控制，无传感器矢量控制（SVC）和编码器矢量控制（VC）

调试和维护特别容易 - 概念与S-line相同

清晰的七段显示器也可安装在控制柜门上

可调V/F特性和滑差补偿加上无传感器矢量控制算法（SVC），特别适用于较低转速（从0.1 Hz）

可选的脉冲编码器板用于实际闭环速度控制（可以在任何电路逻辑中切换到TTL或HTL编码器）

集成的制动斩波器（高达11千瓦的设备）

WATT DRIVE变频器VFD-BVFD-185B43A参数

输入电压：460V三相

扭矩：4Kgf-cm (3 in-lbf)

电线：12-24 AWG (3.3-0.2mm²)

转矩：18kgf-cm (15.6in-lbf)

线规：10-18 AWG (5.3-0.8mm²) 绞线

12-18 AWG (3.3-0.8 mm²) 实心线

电线类型：仅铜，75 ° C

温度：-10至+40 ° C (14至104 ° F)

相对湿度：<90%，不允许冷凝

大气压力：86至106kPa

安装海拔高度：<1000m

振动：<20Hz：9.80 m / s² (1G) max.

20至50Hz：5.88m / s² (0.6G) max.

运输温度：-20 ° C至+60 ° C (-4 ° F至140 ° F)

相对湿度：<90%，不允许冷凝

大气压力：86至106kPa

振动：<20Hz：9.80 m / s² (1G) max.

20至50Hz：5.88m / s² (0.6G) max.

型号示例：

WATT DRIVE电机3CWAGC 63-04F-TH-TF-FL

WATT DRIVE电机3CWAC 80-04F-TH-TF

WATT DRIVE电机KD073-11P-L100L-04F-TH-TF

WATT DRIVE电机HU80C3C 80-04F-TH-TF-K1-KB-BRR4

WATT DRIVE电机KUS 80A 3C 160M/L-04E-TH-TF

WATT DRIVE电机3CWARL L80-06F-TH-TF-BR8-FL

WATT DRIVE电机ASA 76A 3C L100L-04F-TH-TF-BR32-FL

WATT DRIVE变频器VFD-BVFD-185B43A型参数介绍