

德国伦茨变频器ESMD371X2SFA

产品名称	德国伦茨变频器ESMD371X2SFA
公司名称	武汉灏嘉自动化设备有限公司
价格	1652.00/台
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江汉区发展大道179号
联系电话	027-85488417 13886030719

产品详情

LENZE伦茨ESMD系列参数信息：

基础数据

功率范围：0.25~22KW

电源电压：1AC/3AC 180~264V

3AC 320~528V

过载能力：60S内可持续过载150%

斩波频率：4,6,810kHz

:0~240Hz

环境条件

温度范围：运行过程中：0~55摄氏度，其中40摄氏度~55摄氏度需降容使用，降容标准2.5%/摄氏度。储存过程中：-20摄氏度~+70摄氏度。

湿度等级：小于95%（无冷凝）

安装高度：海拔0~4000m，其中1000~4000m

需降容使用，降容标准5%/1000m

防振强度：最大加速阻尼0.7g

选件

动态制动单元*：内置制动电阻，可与变频器一起安装在控制柜内

DIN安装导轨：用于变频器，动态制动单元等驱动部件的快速安装

远程操作面板*：IP65封装等级，可用于变频器的起/停控制，电机转向/速度控制及LED显示

输入/输出

数字输入：3个可编程输入，1个起/停命令输入

数字输出：1个可编程输出，输出信号电压幅值30V，电流幅值50mA

模拟输入：可编程输入，0~5V/0-10V，或0~20mA/4~20mA

模拟输出：1个可编程输出，电压幅值0~10V电流幅值20mA

继电器输出：可编程输出，常开触点，信号类型为AC250V,3A;DC24V,2A;DC240V,0.22A

保护措施

封装等级：IP20

短路保护：地短保护，过压/欠压保护

电机堵转/过载保护

可记忆最近三次故障信息

EPM编程器

EPM编程器可用于EPM芯片的编程，设定及参数拷贝，尤其适于多变频器应用

2S内完成参数拷贝

可编程或创建驱动程序

可存储30个驱动程序

可将PC机上的程序拷贝至EPM芯片

8按键操作，16字符显示

ESMD251X2SFA

ESMD371X2SFA

ESMD551X2SFA

ESMD751X2SFA

ESMD152X2SFA

ESMD222X2SFA

ESMD371X2TXA

ESMD751X2TXA

ESMD112X2TXA

ESMD152X2TXA

ESMD222X2TXA

ESMD302X2TXA

ESMD402X2TXA

ESMD371L4TXA

ESMD751L4TXA

ESMD112L4TXA

ESMD152L4TXA

ESMD222L4TXA

ESMD302L4TXA

ESMD402L4TXA

ESMD552L4TXA

ESMD752L4TXA

ESMD113L4TXA

ESMD153L4TXA

ESMD183L4TXA

ESMD223L4TXA

有需要的话，可随时联系，以下是我司的联系方式：

武汉灏嘉自动化设备有限公司

T:027-85488417

F:027-85488291

QQ : 1515089172

E:whhaojia2006@163.com

联系人：张工

M:13886030719