

E380-4T0150四方风机型变频器15KW

产品名称	E380-4T0150四方风机型变频器15KW
公司名称	成都安东电子有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:恒功率 品牌:四方 产品系列:e380
公司地址	中国 四川 成都市 成都市金府路6号2-2-5-3
联系电话	86-02887694646/87696546/81213787

产品详情

e380系列通用性变频器三相380v 序号 机型(g) 序号 机型1 e380-4t0015 2 e380-4t00223 e380-4t0037 4 e380-4t00555 e380-4t0075 6 e380-4t01107 e380-4t0150 8 e380-4t01859 e380-4t0220 10 e380-4t030011 e380-4t0370 12 e380-4t045013 e380-4t0550 14 e380-4t075015 e380-4t0900 16 e380-4t110017 e380-4t1320 18 e380-4t160019 e380-4t1850 20 e380-4t200021 e380-4t2200 22 e380-4t250023 e380-4t2800 24 e380-4t315025 e380-4t3500 26 e380-4t4000三相220v 1 e380-2t0015 2 e380-2t00223 e380-2t0037 4 e380-2t00555 e380-2t0075 6 e380-2t01107 e380-2t0150 8 e380-2t01859 e380-2t0220 10 e380-2t0300c300(a)系列小功率无传感器电流矢量控制型变频器单相220v 序号 机型 序号 机型1 c300a-2s0004 2 c300-2s00043 c300a-2s0007 4 c300-2s00075 c300a-2s0015 6 c300-2s00157 c300a-2s0022 8 c300-2s0022三相380v 1 c300a-4t0007 2 c300-4t00073 c300a-4t0015 4 c300-4t00155 c300a-4t0022 6 c300-4t00227 c300a-4t0037 8 c300-4t0037 注意：c300a系列无内置制动单元和rs485接口，需要此功能请订购c300系列c320系列普通功率无传感器电流矢量控制型变频器三相380v 序号 机型(g) 序号 机型(g)1 c320-4t0015 2 c320-4t00223 c320-4t0037 4 c320-4t00555 c320-4t0075 6 c320-4t01107 c320-4t0150 8 c320-4t01859 c320-4t0220 10 c320-4t030011 c320-4t0370 12 c320-4t045013 c320-4t0550 14 c320-4t075015 c320-4t0900 16 c320-4t110017 c320-4t1320 18 c320-4t1600m320系列-塑料挤出机械专用序号 机型 序号 机型三相380v 1 m320-4t0037 2 m320-4t00553 m320-4t0075 4 m320-4t01105 m320-4t0150 6 m320-4t01857 m320-4t0220 8 m320-4t03009 m320-4t0370 10 m320-4t045011 m320-4t0550 12 m320-4t075013 m320-4t0900 14 m320-4t1100h320高频系列变频器（0-2500hz）序号 机型 序号 机型单相220v 1 h320-2s0007 2 h320-2s00153 h320-2s0022 4 #三相380v 1 h320-4t0007 2 h320-4t00153 h320-4t0022 4 h320-4t00375 h320-4t0055 6 h320-4t00757 h320-4t0110 8 h320-4t01509 h320-4t0185 10 h320-4t0220e680系列-通用一体化节能柜三相380v 序号 机型(g) 序号 机型(g)1 e680-4t0075 2 e680-4t01103 e680-4t0150 4 e680-4t01855 e680-4t0220 6 e680-4t03007 e680-4t0370 8 e680-4t04509 e680-4t0550 10 e680-4t075011 e680-4t0900 12 e680-4t0110e680k系列-通用一体化节能柜/自装交流旁路空开、接触器三相380v 序号 机型(g) 序号 机型(g)1 e680k-4t0075 2 e680k-4t01103 e680k-4t0150 4 e680k-4t01855 e680k-4t0220 6 e680k-4t03007 e680k-4t0370 8 e680k-4t04509 e680k-4t0550 10 e680k-4t075011 e680k-4t0900 12 e680k-4t0110e780系列-注塑机专用一体化节能柜三相380v 序号 机型(g) 序号 机型(g)1 e780-4t0075 2 e780-4t01103 e780-4t0150 4 e780-4t01855 e780-4t0220 6 e780-4t03007 e780-4t0370 8 e780-4t04509 e780-4t0550 10 e780-4t0750e780k系列-注塑机专用一体化节能柜/自装交流旁路空开、接触器三相380v 序号 机型(g) 序号 机型(g)1 e780k-4t0075 2 e780k-4t01103 e780k-4t0150 4 e780k-4t01855 e780k-4t0220 6 e780k-4t03007 e780k-4t0370 8 e780k-4t04509

e780k-4t0550 10 e780k-4t0750e300系列通用型小功率变频器e300-2s0002/b 单相220v 0.2kwe300-2s0004/b 单相220v 0.4kwe300-2s0007/b 单相220v 0.7kwe300-2s0015/b 单相220v 1.5kwe300-2s0022/b 单相220v 2.2kwe300-4t0022/b 三相380v 2.2kwe300-4t0037/b 三相380v 3.7kwe300-4t0015/b 三相380v 1.5kw后缀字母“b”带制动单元及rs485通信接口e300适用于雕刻机和工业洗衣机等小功率场合，非常经济！

e380系列变频器是四方公司推出的新一代多功能集成型变频器产品，采用功能程序模块化的设计理念，通过调用相关程序模块，自动切换运行模式，更新运行参数环境，实现如拉丝机控制等专用功能。完全独立风道设计、科学合理的结构布局以及通过对电气性能的全方位提升，使e380系列变频器成为强驱动能力、高可靠性能、多使用功能的卓越变频器之典范。

封闭式电气空间设计:

电气控制与主回路完全与环境隔离，封闭的电气空间将变频器故障率降为最低。

自动稳压、自动限流:

在电网电压不稳定的情况下，快速稳定输出电压，在电流突变情况下，快速控制变频器输出电流。实现变频器长期无故障可靠运行

拉丝机专用功能:

具有卷径计算，带前馈补偿快速高精度pid调节，断线保护，定长停机等功能，可实现各种状态下的稳定卷绕运行。

智能型节能运行功能:

该功能强调通过对负载检测，合理的调整变频器输出电压，从而进一步提高变频器的运行效率。该功能与传统的降低频率方法组合使用，可获得更高的节能效果。

内置增强的pid控制:

标准配置的增强pid调节器，独立的闭环参数组，方便用户对温度、压力和流量等进行闭环控制。可简化控制系统结构，降低成本。

灵活、多样的模拟输入、输出:

变频器提供幅度可调的叁路模拟信号输入通道，和两路模拟信号输出通道。用户可根据要求选择电流、电压信号控制，或向其他设备输出电流、电压信号。

制动控制功能:

详细描述：15kw（包括15kw）以下，标准内置制动单元，能耗制动起始电压和制动动作比率灵活可调。当使用直流制动时，制动电压、制动时间、制动电流均可设定。

6路可设定的多功能端子、2路多功能oc输出、1路多功能继电器触点输出

x1-x6、oc1、oc2、ta、tb、tc均可编程，多达30种的输出及控制功能选择，极大方便了用户的系统集成。

可靠的多重保护:

过流、过载、过压、输出短路等近20重保护功能，在故障情况下对变频器和电机实施快速、有效的保护。在非故障情况下，保障系统的稳定、持续运行。

冷却风扇的on/off控制:

变频器冷却风扇可选工作状态，根据现场环境温度可适当设置风扇的工作状态，降低变频器本身耗电量。

全系列独立风道:

完全独立的风道设计，保证变频器良好散热。大大降低控制电路和主电路因环境原因损坏的可能性。

简单、快捷的参数拷贝:

通过操作面板，可实现所有参数的拷贝和复制，面板本身可作为移动的存储介质，对批量配套用户尤为实用。

双行led显示:

高亮度双行led显示，方便用户现场调试。可同时监控两组参数（如pid设定与反馈可同时显示），全面了解电机的运行状态。

远程键盘控制:

底层标准rs485硬件接口的远程控制键盘，附件方便实现工业现场稳定的远程控制，稳定通信距离可在200m以上。

联机控制:

标准内置rs485接口，轻松实现变频器与plc、工控机等其他自控设备的互联互通，也可以实现多台变频器联动同步运行。

本产品的额定电压为单相/三相AC220（V），输出电压调节方式是PAM控制，电机容量是222，产品系列为E380，滤波器是内置EMI滤波器，额定电流为380（A），应用范围为恒功率，适配电机功率为15（kW），型号是E380-4T0150，控制方式为V/F开