

## 易驱变频器0.75KW/1.5KW/2.2KW/220V

产品名称	易驱变频器0.75KW/1.5KW/2.2KW/220V
公司名称	东莞市科松机电有限公司
价格	1888.00/台
规格参数	应用范围:恒转矩 品牌:易驱 产品系列:ed3100-m-2s0007
公司地址	东莞市南城区胜和莞太大道时代广场天俊阁1402
联系电话	86-076922341191 18617214981

## 产品详情

软件企业认定证书	软件产品登记证
ce认证证书	iso英文证书
国家电控配电设备质量监督检验中心报告	电磁兼容检测报告
低压变频器十大品牌	中国电器工业协会会员单位
最具成长性品牌	营销十年最具成长性品牌

## 名称ed3000-fp系列风机水泵型变频器

一般风机、泵类系统设计选用的电机额定值会有一定的裕量，而实际运行或根据工艺要求需要调节流量或风量时，常采用风门挡板或阀门来调节。这种方法虽然简单，但浪费大量能源。而变频器用在风机、泵类调速控制系统中的主要目的是节约能源。 功率范围：0.4kw-630kw

## 名称mini-s系列迷你型变频器

mini-s系列是易驱公司开发的迷你型变频器，采用先进的控制方式实现了高转矩、高精度、宽调速范围，用户对通用变频器的要求。为客户提供了方便、实用的功能。具备体积小、操作简单、功能齐全等优点。 功率范围：0.4kw-1.5kw/220v；

## 名称mini-l系列迷你型变频器

mini-l系列是易驱电气开发的小功率变频器，采用先进的控制方式实现了高转矩、高精度、宽调速范围，能够用户对通用变频器的要求。为客户提供了实用的pid调节器、简易plc、可编程的输入输出端子控制、脉冲频率给定等多种强大功能，具备体积小、操作简单、功能齐全等优点。

功率范围：0.4kw-1.5kw/220v\380v

## 名称ed3800系列高性能电流矢量型变频器

ed3800系列变频器是我公司（易驱电气）自主研发的第二代高性能矢量控制变频器，其采用了全新的设计理念和模块化的设计思想。和传统的变频器相比较，无论在性能、功能、可靠性、可维护性及可使用性等方面，均有本质的提升。ed3800系列变频器有220v和380v两种电压等级。

适配电机功率范围为：0.75kw~630kw。

## 名称ed3500系列高性能通用变频器

ed3500系列高性能通用型变频器是易驱电气自主研发的第二代高性能通用型变频器，其采用了全新的设计理念和模块化的设计思想。和传统的变频器相比较，无论在性能、功能、可靠性、可维护性及可使用性等方面，均有本质的提升。ed3500系列变频器有220v和380v两种电压等级。

适配电机功率范围为：0.75kw ~ 22kw。

## 名称ed3200系列旋切机专用型变频器

ed3200系列旋切机专用变频器是易驱电气面向林木加工业研发的一款专用机型，该系列变频器是基于电流矢量控制平台的无速度传感器高性能变频器。引领矢量控制全新的硬件平台，先进的磁场定向矢量算法，实现真正的电流矢量控制。完全模块化的设计理念。具有低温升、低噪音、性能可靠、旋切精度高、带pg卡、功能齐全等优点。 功率范围：5.5kw-7.5kw/380v

## 名称ed3100系列开环矢量型变频器

ed3100系列是一款高性能的变频器、控制方式有v/f和无速度传感的矢量控制（svc）两种；定位于中高端市场的oem客户及特定要求的风机泵类负载的应用，在svc控制模式下，对速度控制的精度、低频转矩响应、稳速精度及动态特性方面有优良性能体现。 功率范围：0.75-630kw/380v，0.75kw-2.2kw/220v

## 名称110机座

220v型 容量0.6kw-1.3kw 中小惯量、高刚性、高性能

## 名称90机座

220v型 容量0.2kw-1.0kw 小型机、高速度、高性能

## 名称130机座

## 名称60/80机座

220v型 容量0.2kw-1.0kw 小机型、高速度、高性能

## 名称w系列

220v型 驱动器容量10a-100a 3机型

"易驱变频器0.75KW/1.5KW/2.2KW/220V"的是否提供加工定制为是，应用范围是恒转矩，品牌为易驱，产品系列是ED3100-M-2S0007，型号为ED3100-M-2S0007，额定电压是单相AC200-240（V），适配电机功率为0.75（kW），滤波器是内置滤波器，直流电源性质为电流型，控制方式是电流矢量，供电电压为低

压，电源相数是单相，输出电压调节方式为PAM控制，外型是塑壳，营销方式为代理，额定电流是2.5 (A)