

# 易能变频器EDS2000系列

产品名称	易能变频器EDS2000系列
公司名称	中山市菱安达工控技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:易能 型号:EDS2000-4T2000G/PA
公司地址	中山市西区富华道43号柏景台3幢13D
联系电话	0760-88615083 13640416465

## 产品详情

提供易能变频器EDS2000系列 EDS2000-4T2000G/PA。EDS2000系列：

EDS2000-4T0750G/4T0900P      EDS2000-4T0900G/4T1100P  
EDS2000-4T1100G/4T1320P      EDS2000-4T1320G/4T1600P  
EDS2000-4T1600G/PA      EDS2000-4T2000G/PA      EDS2000-4T2200G/PA  
EDS2000-4T2500G/PA      EDS2000-4T2800G/PA  
EDS2000-4T1600G/4T2000P      EDS2000-4T2000G/4T2200P  
EDS2000-4T2200G/4T2500P      EDS2000-4T2500G/4T2800P  
EDS2000-4T2800G/4T3150P      EDS2000-4T3150G/4T3550P  
EDS2000-4T3550G/4T3750P      EDS2000-4T3750G/4T4000P  
EDS2000-4T4000G      易能变频器EDS2000系列

集成了通用变频器和恒压供水，纺织机械及塑料机械控制等专用变频器的多种功能。

10路数字输入通道，三路模拟输入通道，可接受0-10V、0-5V或4-20mA的输入信号。

提供2路高达50KHz的脉冲输入通道，运用内藏PID可实现高性能闭环速度控制系统。提供2路0

C数字输出通道，1路高速脉冲输出通道，2路0-10V电压或2路4-20mA电流模拟量输出通道，可与标准二次仪表直接接口或实现变频器的级联及同步控制。

提供标准RS485接口（或RS232），同时提供远控键盘功能。液晶汉字显示键盘可供您选用。

采取特殊的控制算法，实现了低频率（1Hz）大输出转矩的控制要求。

采用DSP（数字信号处理器）为核心的控制单元，实现了系统高速高性能的控制要求。

功率段：1.5KW-400KW（380V）