

# 贝士德7.5KW雕刻机变频器

产品名称	贝士德7.5KW雕刻机变频器
公司名称	济南信刻数控机械有限公司
价格	2400.00/个
规格参数	品牌:贝士德 规格:7.5KW
公司地址	济阳县回河镇南陈工业园
联系电话	18678829359 13869150279

## 产品详情

### 贝士德变频器 BEST变频调速器

长沙贝士德变频器，FC300系列雕刻机专用电主轴变频调速器，具体的瓦数有1.5千瓦、2.2千瓦、3.0千瓦、3.7千瓦、4千瓦、4.5千瓦、5.5千瓦、7.5千瓦等产品描述FC300系列变频器的型号、技术指标及规格高转矩、多功能的完美结合无传感器矢量控制技术适用于多种高标准的驱动应用场合1HZ时，150%以上的高启动转矩本公司独特的智能无传感器矢量控制技术是一种先进的驱动技术，轻松实现低频强扭矩启动。针对突变负载实现平稳运转独特的速度估计技术和转速闭环控制能在极短的时间内判断负载突变，并即及时调整输出，保持高质量的转速稳态精度。零频转矩保持功能通过设定零频预励磁功能，即使变频器输出为0，也会有励磁电流产生，使电动机保持一定的输出转矩 多种方式的参数自整定功能为最大限度发挥无传感器矢量控制的技术优势，提供了三种动态和静态的参数自整定功能，方便用户调用增强的PID控制标准配置的增强PID调节器，方便用户对温度、压力和流量进行闭环控制。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三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。冷却风扇的ON/OFF及调速功能变频器冷却风扇可选择上电工作和运行工作两种状态。当选择运行工作状态时，变频器停止冷却风扇也停止工作，这一特点能延长冷却风扇的使用寿命，降低变频器本体的耗电量。在运行状态下选择调速功能，冷却风扇将根据负载状况实时调整风量。简单、快捷的参数拷贝贝士德通过操作面板，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 宽电压设计应对恶劣的电网环境（图）输入电压在-20%---20%范围内可正常运行。针对特殊电网环境，更可提供应对解决方案。全系列独立风道独立的风道设计，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。制动控制功能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。实用的自动节能运行功能 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。负载自动检测功能自动检测负载状态。当电机负载断开，变频器自动停止运行；当电机负载重新接入，变频器自动按设定重新启动。实现长距离电机负载的集中控制。可靠的多重保护过流、过载、过压、短路等近20重保护功能，在故障情况下最大限度的对变频器和电机实施了有效的保护。在非故障情况下，保障系统的稳定、持续运行。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，全面了解电机的运行状态。RS485通讯底层标准RS485硬件接口，兼容当前主流工控产品

通讯协议。轻松实现变频器与PLC、工控机等其他自控设备的互联互通。6路用户可自由设定的多功能端子可编程继电器触点输出X1-X6，TA、TB、TC均可编程，多达30种的功能选择，极大方便了用户的系统集成。