

河南科姆龙变频器1.5kw价格信息

产品名称	河南科姆龙变频器1.5kw价格信息
公司名称	河南中和电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳产业区新东路北段
联系电话	0393-5383817

产品详情

KV2000系列[0.75-650]KW无感矢量变频器是应用无感矢量技术，控制输出电压和频率来改变交流异步电动机运行速度的一种电力转换器。仅靠电流传感器，精确检测出三相输出交流信号及相位角度的变化，以无感矢量计算方式，自动修正频率，以达到负载变动时电动机转速固定的效果 KV2000无感矢量变频器0.75KV-650KW,广泛用于传送带、挤出机、提升机及风机、泵类负载。高精度控制及高效节能性冶金、制浆造纸、石化、空调制冷、供水、建材、印刷机纺织等诸多领域都得到了客户普遍认可及好评。

KV2000系列矢量控制所拥有的高性能、多功能，可以使各式各样的机械设备在高效率、高精密状态下运行。KV2000系列电机在低速时转矩大、速度控制精度高、功能齐全、能够自动侦测电机动态的参数并做出相应调整，以保证电机运转在最高效率状态。

出色的性能 多种操作控制模式

1. 标准V/F模式：变频器输出正弦PWM波形到电机，并检测AC输出电流，且补偿因停滞时间（deadtime）效应产生的失真，降低电机转矩的抖动。
2. 无感矢量模式：变频器运转于无感矢量（Sensor-Less）控制演算系统，提供额外的转矩补偿电压，除了增加电机低速运转转矩之外，并且可以补偿负载增加造成的滑差。
3. 输出功率（转矩）控制模式：当输出功率超过设定上限时变频器将自动降低输出功率。

矢量性能的优异

电机参数自动调谐，转速精确高达5%，低频转矩高达150%

无感矢量控制、输出功率（转矩）控制、标准V/F三种操作模式

有零速转矩保持功能

动态响应特性好，能快速响应负载变化和我不控制命令

丰富的内置PID功能

专为产业机械设计的近200种控制功能

独特的可变载波频率（2-16KHZ）

转速追踪功能

速度控制精度高，方便实现高精度的同步控制