



参 数

	麒麟400	麒麟500	麒麟601
			
功率power(W)	50-3000	50-750	50-750
数字输入DI	8	8	5
数字输出DO	8	8	3
模拟量输入AI	2	2	2
编码器	串行通讯型	串行通讯型	串行通讯型
	ABZ	ABZ	ABZ
	HALL	HALL	HALL
	SSI*	SSI*	SSI*
	BISS*	BISS*	BISS*
	EnDat*	EnDat*	EnDat*
通讯	HaperfaceDSL*	HaperfaceDSL*	HaperfaceDSL*
	EtherCAT	EtherCAT	EtherCAT
	CANopen	CANopen	CANopen
	RS-422	RS-422	RS-232
	RS-485	RS-485	RS-485
	DBUS	DBUS	IBUS
电机类型	IBUS	IBUS	IBUS
	PMSM	PMSM	PMSM
	BLDC	BLDC	BLDC
	直线	直线	直线
尺寸(mm)	直驱	直驱	直驱
	60*60*31-40	28.5x166x106	73x70x20

说明：*为选配编码器



微秒控制

移动机器人驱控一体专家



深圳市微秒控制技术有限公司
SHENZHEN VMMORE CTRL&TECH CO.,LTD
V.2.0

地址: 深圳市宝安区石岩塘头
一号路领亚科技园智慧楼2楼
电话: 0755-2319 3848
传真: 0755-23193556
邮编: 518132
网址: www.vmmore.com



网址: www.vmmore.com



微秒控制公司的“麒麟”系列低压直流伺服驱动器，专注于驱控一体化设计理念，将运动控制器和高功率密度的驱动器融合在一个很小的体积中，方便服务各种移动设备。运动控制器集成了高级运动控制和逻辑控制功能，驱动器支持多种编码器反馈类型，提供多种总线通讯协议，兼容多种同步电机及安装方式。智能灵活的编程调试软件，为您提供高精度、高可靠性的专业运动控制伺服解决方案。

01

> 结合了最先进的控制与功率转换技术，驱控一体化，内置PLC，内置多路DI/DO/AI，并支持IO扩展

02

> 完美实现EtherCAT总线网络/CANopen通讯总线，支持RS-422/RS-485，支持MODBUS等多种协议

03

> 支持单轴和多轴联动控制，电子凸轮、电子齿轮功能，运动叠加，虚拟主轴，直线/圆弧/螺旋线插补功能

04

> 支持增量式、绝对式、霍尔等反馈类型

05

> 支持各种类型伺服电机，直流无刷电机，直驱电机，直线电机

06

> 超高功率密度驱动技术



行业应用



机器人
工业机器人
协作机器人
特种机器人



物流
AGV
UGV
RGV
穿梭车



工业
数控
包装
半导体设备



医疗
康复机器人
手术机器人
血管造影仪



军工
无人机
机载天线