

MR-E-200A-KH003 三菱 伺服驱动

产品名称	MR-E-200A-KH003 三菱 伺服驱动
公司名称	常州立铭商贸有限公司
价格	4138.00/台
规格参数	品牌:三菱 型号:MR-E-200A-KH003
公司地址	暂无
联系电话	86 519 88296088 15295001008

产品详情

品牌 三菱 型号 MR-E-200A-KH003

实体网店网址：www.jide100.com

因本店众多商品重量相差较大，具体运费请与店家联系。

简介三菱通用ac伺服mr-e系列是在mr-j2s系列的基础上开发的，保持了高性能但是限定了功能的ac伺服系列。mr-e系列从控制模式上又可分成mr-e-a（位置控制模式和速度控制模式），mr-e-ag（模拟量输入的速度控制模式和转矩控制模式）。mr-e系列的配套伺服电机的最新编码器采用131072脉冲/转分辨率的增量位置编码器。

mr-e-a-kh003

性能规格	主回路电源	电压/频率	三相200~230vac 50/60hz
		允许电压波动	三相170-253vac
		允许频率波动	± 5%以内
	控制方式		正弦波pwm控制、电流控制方式
	动力制动器		内装式
	内装再生制动器		有
	保护功能		过电流断路、再生过电压断路、过负载断路（电子热保护）、编码器错误保护、再生异常保护、电压不足和瞬时停电保护、过速度保护、误差过大保

		护
位置控制模式	最大输入脉冲频率	1mpps (差动式接收器时), 200kpps (集电极开路接收时)
	定位反馈脉冲	编码器、伺服电机每转的分辨率: 131,072p/rev
	指令脉冲放大函数	电子齿轮a/b倍数, a:1-65535, b:1-65535 1/50<a/b<50
	到位范围设定	0到±10000脉冲(指令脉冲单位)
	误差过大	±2.5转
	转矩控制范围	参数设置
速度控制模式	速度控制范围	内部速度指令1:5000
	速度波动率	±0.01%以下(负载波动0到100%) 0%(电源波动±10%)
	转矩控制范围	参数设置
结构		强冷, 开放式(ip00)
环境	周围温度	0到55c (不结冰), 保存:-20到65 ° c (不结冰)
	周围湿度	90%rh以下.(不结露), 保存:90%rh 以下(不结露)
	空气条件	室内(无阳光直射)、无腐蚀性气体. 易燃性气体. 油滴. 灰尘
	海拔	海拔1000米以下
	振动	5.9m/s ² 以下
质量(kg [ib])		2.0 (4.4)