

RK系列-步进电动机组合产品

产品名称	RK系列-步进电动机组合产品
公司名称	天津市独步科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本东方 型号:RK系列
公司地址	南开区长江道23号天津市冠普科贸发展中心三楼307室
联系电话	13612099397 13821035160

产品详情

品牌 日本东方 型号 RK系列

步进电动机组合产品ac电源输入

rk系列

单相100v-115v、单相200v-230v

产品特征

	由于平滑驱动功能达到了低振动、低噪音
	微步可高分辨率控制

电动机种类5相步进电动机

基本步距角0.72°

分割数微步0.72° ~ 0.00288° (16种)

功能平滑驱动功能脉冲输入方式转换自动电流下降自动电流切断电磁制动工作转换(省电模式)分辨率
转换输出电流切断的输入定时输出过热输出

机型介绍

机型	特征	对象系列
标准型标准p型	平衡感佳，好用的标准型。标准p型为新开发的高转矩新设计电动机，采用方便使用的连接器方式。备有标准型、标准p型，安装尺寸为20~85mm等种类齐全的机型。	5相rk系列5相crk系列2相umk系列5相finestepc系列2相csk系列2相pk系列5相pk系列
高转矩型	新开发的高转矩设计电动机，安装上采用优越的连接器连接方式。	5相crk系列
高速型	高速型，包括低速在内，非常适用于高速领域驱动的电动机。电动机的额定电流较标准型更大，因此可提高高速特性。	5相finestepc系列
高分辨率型	电动机基本步距角为标准型的一半。可达到提高高分辨率、低振以及停止精度的目的。	2相csk系列2相pk系列
大惯性型	转子惯性较标准型电动机大，设计为可以有效率地驱动大惯性的负载的产品。转矩也大。	2相csk系列2相pk系列
带电磁制动型	电动机与无励磁动作型电磁制动的组合产品。由于是无励磁动作型，停电时可保持负载、防止设备损坏和对人体造成危险。rk系列产品已将电磁制动控制功能设计于驱动器中。因此可通过控制器上电磁制动的on/off进行控制。在选择停止的时候，自动启动电磁制动能来停止供给电动机电流，以达到省电模式。	5相rk系列
减速机型	在电动机上搭配了各种可活用步进电动机的优异控制性的减速机。备有无齿隙的高精度减速机及控制齿隙（小齿隙）减速机组合的各类产品。保留电动机原有的精度，实现高磨擦负载、大惯性负载、高分辨率。	5相rk系列5相crk系列2相csk系列2相pk系列