

旋转气缸系列 加茂 旋转气缸

产品名称	旋转气缸系列 加茂 旋转气缸
公司名称	加茂传动科技（南京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区常府街75号常府风华苑
联系电话	13814023881

产品详情

14.连接键等材料由客户自行准备。

15.在使用前请务必熟读『关于安全和使用的操作说明书』

16.速度控制阀务必使用排气控制型

MINIDEX系列 -19-

1.气动分度器系列在结构上为几乎匀速地运动机构，旋转气缸，停止端会发生冲击。如果停止端工件等发生颤动的情况下，请使用速度控制阀来调整速度。

2.根据负载设置了可以对应的分度时间。请勿超过设定时间来进行高速运转。

3.气动分度器配管尺寸参考值（管内径）

加茂气动分度器的很新型号MDF型和对应的老型号MD型的改进点是？

原来的老型号MD型分度器，活塞1来1回的动作分别对应分度器的分度、定位的2个动作。2015年3月上市的MDF型分度器，在活塞的1个动作之内完成分度和定位2个动作。动作速度提升100%，旋转气缸系列，节约作为动力的压缩空气100%！

加茂气动分度器一般如何控制？跟普通的气缸的控制相比有什么不同？

气动分度器的控制上跟气缸没有任何区别，使用五位两通阀即可，气动分割器，所以简单易上手。

组合化 附带减速箱的电机（东方制造）、传感器、限位块

凸轮曲线：采用变形正弦加速度曲线（MS曲线）可以实现顺滑的运动特性。

免维护：已经注入润滑脂

小形：60mm见方到160mm见方

低价格：实现产品组合化的同时，也实现了低价格

分度数带 记号的是准标准。

PDB06是按照很大负载GD2为3000kgf·cm²设定的。

分度确认传感器：欧姆龙(OMRON)制接近开关TL-W1R5MC1

电机齿轮箱安装螺栓尺寸M3×35

分度时间是指连续回转驱动情况下的数值。间断驱动的情况下，需要考虑电机的起动时间和控制程序时间滞后。

旋转气缸系列-加茂(在线咨询)-旋转气缸由加茂传动科技（南京）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。加茂传动科技（南京）有限公司（www.kamoasia.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.fgqxzqg.cn）还是从事凸轮分割器，凸轮间歇分割器，小型分割器的厂家，欢迎来电咨询。