

日本旋转气缸 加茂精工企业 旋转气缸

产品名称	日本旋转气缸 加茂精工企业 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

【使用条件】 计算出工件转动惯量

转台直径 工件高度

转台厚度 工件材质：铁 计算出总转动惯量

材质：铁 工件重量：

转台质量 工件PCD 通过式样表假设选定MT200

工件直径 作业负载

冲压机 MT200式样

推荐转台直径

载重重量

转动惯量

作业负载（轴向）

通过以上选定MT200

算出分度时间（根据样本P16页）

分度时间

计算出转台的转动惯量

分度时间是指内部活塞往返所花费的时间。

以2秒为参考，日本旋转气缸，根据停止时的冲击程度用速度控制阀来调整速度。

配管方法(文字内容和图表翻译直接截取原样本-19-页内容即可)

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，旋转气缸，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，节约作为动力的压缩空气！

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，进口旋转气缸，使用五位两通阀即可，所以简单易上手。

3.分度完毕（停止）

（输出轴 凸轮盖 凸轮活塞 从动盖）

凸轮活塞和从动盖完全啮合后，1次分度结束

MINIDEX系列 -6-

外形尺寸

所有型号图片日文注解：

回転方向= 回转方向

基準マーク= 基准标记

キー溝巾 深さ= 键槽宽 深度

キリ=通孔

ポート= 气口

MINIDEX系列 -7-

式样

型号

分度数

分度时间

分度精度

允许转动惯量

分度扭矩

很高使用压力

很低使用压力

允许径向负载

允许轴向负载

质量

内部容积

日本旋转气缸-加茂精工企业-

旋转气缸由加茂传动科技（南京）有限公司提供。加茂传动科技（南京）有限公司是江苏南京,减速机、变速机的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在加茂领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创加茂更加美好的未来。同时本公司还是从事旋转气缸,气动分度器,气动分割器的厂家,欢迎来电咨询。