

微型分割器 加茂 分割器

产品名称	微型分割器 加茂 分割器
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

PDB系列 -22-

PDB 带电机的分度器

PIS系列不带电机。

特长

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

1. 带电机输入型 2.代号 3.输出形式 S：轴输出 F：法兰输出

4.等分数 标准：4、6、8 准标准：2、3、5、10、12、16、20、24、30

注意) 24对应PDB10型以上、30对应PDB12型以上

控制感应电动机或者可逆电动机的瞬时停止用的电子刹车是必需的。由用户自行准备，分割器，或者请

注明可选项并选择有接点或者无接点类型。

输出为贯通孔类型·防尘防滴类型·其他的特殊类型的情况下，微型分割器，请向弊社询问。

分度数带 记号的是准标准。

PDB08是按照很大负载GD2为7000kgf·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M4×55（12.5k~18k齿轮箱的场合为M4×45）

分度的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。

设定分度时间

通过P7页分度时间图表，来确认对应转动惯量的分度时间。

分度时间根据负载以及分度数会有所不同。

运转时，凸轮间歇分割器，超过分度时间图表线的情况下，会导致产品损坏。

MDF不具备减速结构，所以在停止端会发生冲击。停止时会向转台上的工件传递冲击力。此时，请设计上防止工件偏移或者根据实际冲击的程度使用速度控制阀(排气调节型)来进行调整。式样表的分度时间并没有考虑以上的因素。

微型分割器-加茂(在线咨询)-分割器由加茂传动科技（南京）有限公司提供。加茂传动科技（南京）有限公司（www.kamoasia.com）为客户提供“滚轮齿条,齿圈,中空旋转平台,减速机,分割器等”等业务，公司拥有“KAMO,加茂”等品牌，专注于减速机、变速机等行业。欢迎来电垂询，联系人：张铁成。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。