

# MIKI Pulley 单件励磁离合器 / 电磁离合器 · 制动器

产品名称	MIKI Pulley 单件励磁离合器 / 电磁离合器 · 制动器
公司名称	安畿工业设备（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:101102CS/111112 材料:轻合金
公司地址	上海市闸北区天目中路383号632室
联系电话	02163803145

## 产品详情

### 产品说明：

日本三木的励磁型离合器及刹车除对一般产业机械合用外，还有针对办公设备、通信设备、汽车设备等扭矩和反应不宜过多变动的小型精密设备使用的微型离合器及刹车，全都设计合理、能发挥出出色的性能。

电磁离合器和制动器顾名思义就是利用激磁线圈电流产生的电磁力来操纵接合元件使机械连接和断开，进行制动和保持的装置。根据其工作方法可分为励磁型和无励磁型。励磁型是对线圈通电而工作的离合器和制动器。而无励磁型是给线圈通电时分离。通过断电时靠弹簧力制动的制动器。miki pulley 电磁离合器和制动器的产品可分为励磁型离合器制动器、无励磁型制动器、电磁齿式离合器、制动器电动机、电磁离合器和制动器电源装置。尤其是励磁型离合器和制动器可按传动扭矩的大小和功能组合成各种组件产品，以供用户根据用途选用最适合的产品。

### 产品特点：

励磁、退磁反应快

传动、制动力强

低功耗、长寿命

多款电源控制器供选择

### 使用目的：

连结、分离、制动；保持、变速、正反旋转、高频度运行、定位、分度、微动等。

对性能的要求：

扭矩、响应性能、操作频繁、寿命、精度、工作量等。

负载的性质：

负载扭矩、负载电枢惯量、负载变动、所用旋转速度等。

驱动侧的状态：

马达（三相、单相、交流、直流等）、引擎、液压或空压等。

规格范围：

电压: dc 24v

刹车: 112 / 111系列

离合器: 102 / 101 / cs系列

本产品的品牌是三木，型号是101102CS/111112，材料是轻合金，规格是不确定，扭矩是5-40，适用范围是连结分离制动，重量是大于1g，转速是3000