

# 全新仟岱CDF005AA/CDF005AB 突圆固定型干式单板电磁离合器24V25W

产品名称	全新仟岱CDF005AA/CDF005AB 突圆固定型干式单板电磁离合器24V25W
公司名称	东莞市东秀工业器材有限公司
价格	535.00/台
规格参数	品牌:台湾仟岱 型号:CDF005AA 电压功率:24V25W
公司地址	东莞市大朗长塘社区第三工业区78号云归楼
联系电话	0769-22269243 13712995283

## 产品详情

企业淘宝：<https://shop152432262.taobao.com>

?????????-?????????

由仟岱多年制造经验及开发专业工程师做精湛的设计及cnc电脑钻孔机及cnc电脑加工设备材料方面使用了最佳导磁率地材质来令片使用摩擦系数高，低摩擦的高级非石绵来令片，提高产品应答时间及产品的使用寿命。高速响应：因为是干式类所以扭力的传达很快，可以达到便捷的动作。  
耐久性强：散热情况良好，而且使用了高级的材料，即使是高频率，高能量的使用，也十分耐用。组装维护容易：属于滚珠轴承内藏的磁场线圈静止形，所以不需要将中蕊取出也不必利用碳刷使用简单。不需要进行磨损调整：由于本结构不需要进行摩擦面的磨损调整。因此安装后不需要进行调（一部分除外）。动作确实：使用板状弹片，虽有强烈震动亦不会产生松动，耐久性佳。  
可以进行扭力调整等：可以利用电流来调整摩擦扭力，因此可以进行各种不同用途的运转。

?????????-?????????

包装及打包机械：包装机、捆包机、打包机械。纤维机械：捻丝机、准备机械、纺织机械。  
金属加工机械：压延机、伸线机、冲床机、焊接机、铜墙铁壁线归还机、切断机、制管机械、卷线机。  
工作机械：车床、铣床、出铁机、自动cnc床、专用机。  
搬运机械：起重机、进给机、输送机、卷上机、卷扬机等。  
纸用机械：制袋机、纸箱机、从断器、制书机、切断机、抄纸机。印刷机械：轮转机、进给印刷机。  
木工机械：锯木机、木工机、合板机械。  
事务机械：电子复写机、计算机、传真机、铜板点算机、印表机。  
测量机械：试验机、耐久试验装置、测量机。  
食品加工机械：切肉机械、制饼机械、装瓶机械、制面机等。  
其他：减速机、电镀装置、理化学机械、制纸机械、树脂加工机。

???????

使用处所：1、请在完全没有水分、油分等的状态下使用任何电磁离合器、刹车器。如果摩擦部位沾有水分或油分等物质，会使摩擦扭力大为降低，离合器的灵敏度也会变差，为了在使用上避免这些情况，请加设罩盖。2、在尘埃很多的场所使用时，请将离合器及刹车器全部放入箱中。60kgm以下的电磁离合器、刹车器可以使用直立型，即使是更高的机种也可以使用。

与机械侧的安装：1、用来安装离合器及刹车器的长轴尺寸请使用jis 0401

h6或js6的规格。2、用于安装轴的键（key）请使用jis b1301-1959所规定的其中一种。另外，键的长度请采用接近尺寸力l、n长度的数值。3、考虑到热膨胀等因素，安装轴的推力请选择在0.2mm以下。4、凸缘（离合器）及轭（刹车器）的安装尺寸请使用jis b 0401 h7 h7的规格。贯通轴的安装：1、在离合器安装

轴上的某些位置电极的空转安装方法。2、此时，特别是转子及凸缘的保持部位在长轴方向务必锁紧，不可有松弛现象。另外，用于安装凸缘的机械部分，其结构一定要确保为直角。3、用于凸缘部位的螺栓请使用jis b 1180机械性质7t以上的规格。4、输送带进行驱动时，在设计上，请将负重落于轴承以上。相对

安装轴型的安装：1、将驱动侧及从动侧分别安装于两个轴端、成为一体的状况。2、转子、栓槽轮毂要用固定环、安装螺钉及两个孔状金属板等固定于长轴方向，不可有松弛现象。另外要注意两轴之间的同心度及直角度。刹车器的安装：1、栓槽轮毂要用一螺帽、固定环、安装螺钉及轴环等固定于长轴方向

，不可有松弛现象。另外要注意轭的安装面与轴心之间的同心度及直角度。2、请设置6 ~10 的空气抽取道，以供摩擦粉散逸用。3、设置防止磨损粉侵入轴承内部的薄片（氈片、橡胶旋转片）。一般注意

事项：1、安装时，请在机械上将吸引间隙调整为规定值的±20%以内。2、请使用托架保持轻盈，不要使离合器的轴承承受过重的压力。3、关于组装的螺钉，请利用弹簧金属片、接着剂等进行防止松弛的处

理。4、利用机械侧的框架维持引线的同时，还要利用端子板等起先确实的连接。其他：1、摩擦离合器会因摩擦面所遇到的善使扭力有所变化。因此机械刚安装时，可能无法达到规定的扭力。此时要尽量施

以较轻的负载，给予定格电流，进行运转使之习惯。2、在轴端使用联轴器时，一定要使用弹性联轴器。这是为了让中心对准更容易进行。3、使用cde形cda形、机组时，要注意轴端所承受的幅射形负载。特别

是在高速运转时，皮带盘的驱动会产生问题。另外，在cda形的皮带盘驱动时，请在扭力启动时间内完成

连结。4、使用cda形、附原动机的机组时，负载原动机会超过负荷（原动机的旋转降低等），所以在选

择这种机械器时要多加注意。