

# 长沙县仟岱电磁离合器CF10S6AA厂家定制咨询「在线咨询」

产品名称	长沙县仟岱电磁离合器CF10S6AA厂家定制咨询「在线咨询」
公司名称	广州仟岱机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道中152号海景中心东塔15楼D余先生13710967244
联系电话	13710967244

## 产品详情

CDE005AA , CDE010AA , CDE020AA , CDE040AA\_磁粉离合器ZKC1S2A

【CDE1S5AA CDE2S5AA CDE005AA CDE010AA 内轴承式电磁离合器】

供应CDE005AA离合器-台湾仟岱离合器厂家|供应商-采购CDE005A离合器

台湾仟岱刹车器CDI005AA , 仟岱电磁离合器CF10S6AA , CD-I-5 , 仟岱电磁离合器CD-F-1.5 , CDF1S5AA台湾仟岱电磁离合器CD-J-10 , CDJ010AA , 仟岱离合器CD-E-5 , CDE005AA

仟岱电磁离合器CDF0S6AO(CDF0S6AA) , CDF0S6AP(CDF0S6AB) , CDG0S6AA(CDG0S6AK) , CDF1S5AA(CDF1S5AL) , CDF1S5AB(CDF1S5AK) , CDF2S5AA(CDF2S5AK) , CDF2S5AB(CDF2S5AM) , CDE2S5AA(CDE2S5AD) , CDE2S5AA-12V(CDE2S5AD-12V) , CDF005AA(CDF005AF) , CDF005AB(CDF005AG) , CDE005AA(CDE005AB) , CDF010AA(CDF010AG) , CDE010AA(CDE010AC) , CDG010AA(CDG010AE) , CDF020AA(CDF020AC) , CDF020AB(CDF020AE) , CDE020AA(CDE020AF) , CDG020AA(CDG020AC) , CDF040AB(CDF040AC) , CDE0S5AA(CDE0S5AG).

扭矩：0.06kgm~40kgm

孔径：6mm~60MM

重量：0.2KG~100KG

电压：DC24V

功率：6.2W~45W

电流：0.26A~3.5A

CDE005AA电磁离合|机电|离合器|打包机械

内轴承式电磁离合器，CDE2S5AA，CDE005AA\_仟岱有限公司

台湾仟岱内轴承式电磁离合器有:CDE0S6AG，CDE0S6AA，CDE06AB，CDE0S6AI，CDE1S5AA，CDE1S5AB，CDE1S5AF，CDE2S5AA，CDE005AA，CDE010AA，CDE020AE，CDE040AA，CDE040AC

仟岱电磁刹车器工作原理：当磁场线圈通电时，磁轭产生磁场将电枢板吸住，磁轭上的来令片与电枢板产生磨擦，此时已经产生制动动作；当磁场线圈切断电源时，磁轭上的磁场消失，电枢板因没有磁场吸住，而被弹片拉回原来位置而形成间隙，此时已经无制动动作。

仟岱电磁离合器可分为：干式单片电磁离合器，干式多片电磁离合器，湿式多片电磁离合器，磁粉离合器，转差式电磁离合器等。电磁离合器工作方式又可分为：通电结合和断电结合

乾式板磁離合器?煞車器 特性

- 1.石棉 使用石棉的來令片，客戶可安心使用，任何環境污染及為害人體的問題。
- 2.殘留的扭力 使用預壓式板片簧，在釋放時可確保沒有殘餘的扭力。
- 3.小型化設計 小型化、輕量化、高扭力設計，便於客戶設計組裝。
- 4.快速作動 傳輸及釋放扭力的時間快速確實，起動停止精確度高。
- 5.高散性 高散特性，適合高頻率使用，可獲得率。
- 6.背隙

泉州电磁离合器，仟岱电磁离合器，纸巾机械电磁离合器CDE010AA/CDE010AB/CD-E-10

台湾仟岱离合刹车器有限公司是一家生产工业用电磁式离合器、刹车器，磁粉式离合器、刹车器，安全刹车器及离合器/刹车器组合体等多系列产品的生产厂家，集工程、技术、销售为一体的实业型企业，拥有一批的工程技术人员和的销售精英，能及时有效的为客户提供迅捷的信息反馈速度、短的交货周期以及低廉的供货价格，以不同的方式向各类用户提供、高水平的整合服务。

仟岱的产品经过全检以达到产品安全及\*\*\*。公司秉承“，顾客至上，互利互惠”的经营理念，为广大新老客户提供充足的资源，优良的品质，优惠的价格，更、更的服务。

泉州电磁离合器，仟岱电磁离合器，纸巾机械电磁离合器CDE010AA/CDE010AB/CD-E-10

长沙县仟岱电磁离合器CF10S6AA厂家定制咨询「在线咨询」由广州仟岱机电设备有限公司提供。长沙县仟岱电磁离合器CF10S6AA厂家定制咨询「在线咨询」是广州仟岱机电设备有限公司今年新升级推出的，

以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：余先生。