

厂家直销洁科牌耐酸碱无轴封磁力循环泵、耐高压化工循环磁力泵

产品名称	厂家直销洁科牌耐酸碱无轴封磁力循环泵、耐高压化工循环磁力泵
公司名称	盐城洁科环保设备有限公司
价格	2360.00/台
规格参数	洁科:口径：40mm*40mm 型号:MDH-401 功率:0.75KW
公司地址	盐城市大丰区草庙镇五总村四组
联系电话	17300565858

产品详情

无轴封磁力耐酸碱泵浦

型号说明

MDH-400-F-S-C-V-5-V38

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

(1) MDH机型编号

(型号编号：400

(3) 泵浦材质：F-GFRPP A-CPVC P-PVDF E-ETFE

(4) 出入口连接：S-牙口式 F-法兰式

(5) 泵轴：C-CERAMIC T-TITANIUM(Ti) S-SIC

(6) 橡胶材质：V-VITON (FKM) E-EPDM

(7) 频率：5:50Hz 6:60Hz

(8) 电源：V11:110V/220V/1 V38:220V/380V/3

产品特点

1 针带内接触系统 空转不成问题

由于具有针点构造，将空转工况下泵内产生的热量降低，使得在一小时内空转不会导致泵的损坏变成可能

2 高耐腐蚀性

MDH的泵壳，叶轮和磁囊以聚丙烯塑料制成 MDH-F的这些部件采用氟塑料
其他接触液体的部件由高耐腐蚀材料 如碳 陶瓷 等制成 可输送各类型的酸碱化学液体

3 优良耐用性

MDH泵的塑料部件以玻璃纤强，MDH-F泵的塑料部件以碳
维增强，此外，也充分考虑了轴的机械强度及安全性，耐用性 到优良

4 结构简单

泵体只由几个部件组成组成，维修保养非常容易

规格表

型号

标准尺寸 入口*出口

马力 (HP)

功率(KW)

级数

比重限制

最小流量L/min-m

标准流量L/min-m

最大流量L/min

MDH-400

G1 1/2*G1 1/2(40*40)

1/2

0.37

2P

1.05

10-12.5

150-8.5

280

MDH-401

1

0.75

10-18.0

200-12.0

330

MDH-422

G2*G1 1/2 (50*40)

2

1.5

1.2

20-23.0

200-18.5

400

MDH-423

3

2.2

20-24.0

300-20.5

500

MDH-425

5

3.7

1.0

50-29.0

400-25.5

600

MDH-525

65*65

60-32.0

500-18.5

700

磁力泵简介 磁力泵也叫磁力驱动泵，主要由前壳、磁囊、O型圈、后壳、马达、连接底板等几部分零件组成。关键部件磁力传动器由外磁转子、内磁转子及不导磁的隔离套组成，当电动机带动外磁转子旋转时，磁场能穿透空气隙和非磁性物质，带动与叶轮相连的内磁转子作同步旋转，实现动力的无接触同步传递，将容易泄露的动密封结构转化为零泄漏的静密封结构。由于泵轴、内磁转子被泵体、隔离套完全封闭，从而彻底解决了“跑、冒、滴、漏”问题，消除了炼油化工行业易燃、易爆、有毒、有害介质通过泵密封泄漏的安全隐患，有力地保证了职工的身心健康和安全生产。镀宝磁力泵的具体分类有：高磁磁力泵，MD磁力泵，MDH磁力泵，高压磁力泵。

磁力泵使用注意事项 1．防止颗粒进入

(1) 不允许有铁磁杂质、颗粒进入磁力传动器和轴承摩擦副。(2) 输送易结晶或沉淀的介质后要
及时冲洗(停泵后向泵腔内灌注清水，运转1min后排放干净)，以保障滑动轴承的使用寿命。
(3) 输送含有固体颗粒的介质时，应在泵流管入口处过滤。

2．防止退磁

(1) 磁力矩不可设计得过小。(2) 应在规定温度条件下运行(-45 - 400)，严禁介质温度超标。可在磁力泵隔离套外表面装设铂电阻温度传感器检测环隙区域的温升，以便温度超限时报警或停机。

3．防止干摩擦

(1) 严禁空转。(2) 严禁介质抽空。(3) 在出口阀关闭的情况下，泵连续运转时间不得超过2min，以防磁力传动器过热而失效。 3．不可用在有压力的系统中

1、服务说明

本公司所有产品厂家直销
，保质期为12个月。质量问题免费保修12个月(易损件除外)，终身维护；

2、货物运输

小件选用快递寄送，大件选用物流运输。

3、结算方式:电汇、现金(货运代收付款方式交货、结算)；

4、货期及包装：从用户下订单次日算起到72小时内发货，江浙沪一般为纸箱包装，省外以及出口用木箱包装.;

温馨提示：

此信息为洁科环保产品的详细介绍，如有疑问，欢迎与我们联系洽谈！

因产品配置不一所以价格无法统一，本处显示价格非实际价格，实际价格请与我司销售人员联系，谢谢理解