

上磁自吸式耐酸碱泵 化工泵

产品名称	上磁自吸式耐酸碱泵 化工泵
公司名称	上海磁力泵业制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:3 2 P F 2 5 - 1 0 0 用途:化工泵
公司地址	嘉定区外冈沪宜公路5888号
联系电话	021-69575978 15021686200

产品详情

本系列泵采用abs、pp（增强聚丙烯）、pvc等多种塑料，经合理配方注射成型，加工而成，具有重量轻、体积小、价廉物美、使用方便、耐腐蚀性能好等优点，这些优点是所有金属泵无法比拟的。该泵广泛用于输送酸、碱、盐等腐蚀性液体。

磁力驱动泵(简称磁力泵)，是应用现代磁学原理，将永磁联轴器的工作原理用于离心泵的新型产品，磁力泵以静密封取代动密封,使泵的过流部件处于完全密封状态,彻底解决了其它泵的机械密封无法避免的跑、冒、滴之弊病。磁力泵选用耐腐蚀、高强度的工程塑料、钢玉陶瓷、不锈钢作为制造材料,因此它具有好的抗腐蚀性能,并可以使被输送介质免受污染。

磁力泵结构紧凑,外形美观,体积小,噪音低,运行可靠,使用维修方便。可广泛用于化工、制药、石油、电镀、食品、国防、科研机构、冶金、染料等单位抽送酸、碱液、油类稀有贵重液、毒液、挥发性液体,以及循环水设备配套、过滤机配套。特别是易漏、易燃、易爆液体的抽送。防爆电动机选用此泵则更为理想设备

this series of pumps adopt abs, pp (reinforced polypropylene), pvc, etc, the reasonable formula of plastic injection molding and processing, light weight, small size, cheap and easy to use, as well as good corrosion resistance, these advantages are all metal pump cannot. this pump is widely used to transport acid, alkali, salt corrosive liquid.

magnetic-driving pumps (hereinafter referred to as magnetic pump), is used in modern magnetism principles, the principle of magnetic couplings will work for the new product, the centrifugal pump with static seal instead of magnetic pump seal of pump, moving in to seal completely solved, and other pumps mechanical seal cannot avoid running of the ills. magnetic pump selection corrosion resistance, high strength steel engineering plastic, ceramic, stainless steel as jade materials, so it has good corrosion resistance and can make is medium from pollution.

magnetic pump compact structure, small volume, beautiful appearance, low noise, reliable operation, convenient usage and maintenance. can be widely used in petroleum, chemical, pharmaceutical, food, national defense, electroplating, scientific research institutions, metallurgy, dyestuff unit pumping acid, alkali, oil rarity liquid, venoms

and volatile liquid, water, filter machine. especially easy leakage, inflammable and explosive liquids pumping. select the explosion-proof motors pump is more ideal equipment

this series of pumps adopt abs, pp (reinforced polypropylene), pvc, etc, the reasonable formula of plastic injection molding and processing, light weight, small size, cheap and easy to use, as well as good corrosion resistance, these advantages are all metal pump cannot. this pump is widely used to transport acid, alkali, salt corrosive liquid.

magnetic-driving pumps (hereinafter referred to as magnetic pump), is used in modern magnetics principles, the principle of magnetic couplings will work for the new product, the centrifugal pump with static seal instead of magnetic pump seal of pump, moving in to seal completely solved, and other pumps mechanical seal cannot avoid running of the ills. magnetic pump selection corrosion resistance, high strength steel engineering plastic, ceramic, stainless steel as jade materials, so it has good corrosion resistance and can make is medium from pollution.

magnetic pump compact structure, small volume, beautiful appearance, low noise, reliable operation, convenient usage and maintenance. can be widely used in petroleum, chemical, pharmaceutical, food, national defense, electroplating, scientific research institutions, metallurgy, dyestuff unit pumping acid, alkali, oil rarity liquid, venoms and volatile liquid, water, filter machine. especially easy leakage, inflammable and explosive liquids pumping. select the explosion-proof motors pump is more ideal equipment

this series of pumps adopt abs, pp (reinforced polypropylene), pvc, etc, the reasonable formula of plastic injection molding and processing, light weight, small size, cheap and easy to use, as well as good corrosion resistance, these advantages are all metal pump cannot. this pump is widely used to transport acid, alkali, salt corrosive liquid.

magnetic-driving pumps (hereinafter referred to as magnetic pump), is used in modern magnetics principles, the principle of magnetic couplings will work for the new product, the centrifugal pump with static seal instead of magnetic pump seal of pump, moving in to seal completely solved, and other pumps mechanical seal cannot avoid running of the ills. magnetic pump selection corrosion resistance, high strength steel engineering plastic, ceramic, stainless steel as jade materials, so it has good corrosion resistance and can make is medium from pollution.

magnetic pump compact structure, small volume, beautiful appearance, low noise, reliable operation, convenient usage and maintenance. can be widely used in petroleum, chemical, pharmaceutical, food, national defense, electroplating, scientific research institutions, metallurgy, dyestuff unit pumping acid, alkali, oil rarity liquid, venoms and volatile liquid, water, filter machine. especially easy leakage, inflammable and explosive liquids pumping. select the explosion-proof motors pump is more ideal equipment

this series of pumps adopt abs, pp (reinforced polypropylene), pvc, etc, the reasonable formula of plastic injection molding and processing, light weight, small size, cheap and easy to use, as well as good corrosion resistance, these advantages are all metal pump cannot. this pump is widely used to transport acid, alkali, salt corrosive liquid.

magnetic-driving pumps (hereinafter referred to as magnetic pump), is used in modern magnetics principles, the principle of magnetic couplings will work for the new product, the centrifugal pump with static seal instead of magnetic pump seal of pump, moving in to seal completely solved, and other pumps mechanical seal cannot avoid running of the ills. magnetic pump selection corrosion resistance, high strength steel engineering plastic, ceramic, stainless steel as jade materials, so it has good corrosion resistance and can make is medium from pollution.

magnetic pump compact structure, small volume, beautiful appearance, low noise, reliable operation, convenient usage and maintenance. can be widely used in petroleum, chemical, pharmaceutical, food, national defense, electroplating, scientific research institutions, metallurgy, dyestuff unit pumping acid, alkali, oil rarity liquid, venoms and volatile liquid, water, filter machine. especially easy leakage, inflammable and explosive liquids pumping. select the explosion-proof motors pump is more ideal equipment

this series of pumps adopt abs, pp (reinforced polypropylene), pvc, etc, the reasonable formula of plastic injection molding and processing, light weight, small size, cheap and easy to use, as well as good corrosion resistance, these advantages are all metal pump cannot. this pump is widely used to transport acid, alkali, salt corrosive liquid.

magnetic-driving pumps (hereinafter referred to as magnetic pump), is used in modern magnetism principles, the principle of magnetic couplings will work for the new product, the centrifugal pump with static seal instead of magnetic pump seal of pump, moving in to seal completely solved, and other pumps mechanical seal cannot avoid running of the ill. magnetic pump selection corrosion resistance, high strength steel engineering plastic, ceramic, stainless steel as jade materials, so it has good corrosion resistance and can make is medium from pollution.

magnetic pump compact structure, small volume, beautiful appearance, low noise, reliable operation, convenient usage and maintenance. can be widely used in petroleum, chemical, pharmaceutical, food, national defense, electroplating, scientific research institutions, metallurgy, dyestuff unit pumping acid, alkali, oil rarity liquid, venoms and volatile liquid, water, filter machine. especially easy leakage, inflammable and explosive liquids pumping. select the explosion-proof motors pump is more ideal equipment

このシリーズを採用し、いみ(absポンプを強化ポリプロピレン)、pvcなど様々なプラスチック成型されており、注射を配合して、合理的で加工された、軽量や小型?安く、使い勝手に強くて、腐食の性能もいいし、これらの美点とはいった利点がすべて金属ポンプとは比較にならないのです。ポンプ広范に輸送酸、アルカリ?塩など腐蝕性液体である。ポンプ駆動磁力(と呼ばれる磁力ポンプ)は、原則として、現代応用を磁学联轴器の仕事に永磁原理ビジネスローン公司,新型の製品を入れて密封し、磁力ポンプを動かして、代わって密封した静流(なが)させたのが完全に部品を解決して密封した状態になり、内蒙古新闻网の機械を入れて密封したほか、走って免れることができないのが、滴の弊害を。磁力耐侵食らしく、内蒙古新闻网プラスチック,高强度の工程の玉钢,ステンレス材料として、それで良好な抗腐食の性能を愈し、輸送媒体させるためになりかねない。磁力ポンプ構造を採用し、本体によく似た小型で、ノイズが低く、動作を使って頼もしい、補修便利ではありません。は広范になりますから、石油や化学・メッキ、食品、国防、科学研究機関、やきんや顔料など動かし酸、碱液、珍しく貴重液、1日の毒、揮発性液体や、循环水装置の組み合わせ、フィルターにセット。特に漏れやすく、易燃動かし、易爆液体のだった。これは,モータ防らしくもっと理想の設備を持っている。ポンプ

このシリーズを採用し、いみ(absポンプを強化ポリプロピレン)、pvcなど様々なプラスチック成型されており、注射を配合して、合理的で加工された、軽量や小型?安く、使い勝手に強くて、腐食の性能もいいし、これらの美点とはいった利点がすべて金属ポンプとは比較にならないのです。ポンプ広范に輸送酸、アルカリ?塩など腐蝕性液体である。ポンプ駆動磁力(と呼ばれる磁力ポンプ)は、原則として、現代応用を磁学联轴器の仕事に永磁原理ビジネスローン公司,新型の製品を入れて密封し、磁力ポンプを動かして、代わって密封した静流(なが)させたのが完全に部品を解決して密封した状態になり、内蒙古新闻网の機械を入れて密封したほか、走って免れることができないのが、滴の弊害を。磁力耐侵食らしく、内蒙古新闻网プラスチック,高强度の工程の玉钢,ステンレス材料として、それで良好な抗腐食の性能を愈し、輸送媒体させるためになりかねない。磁力ポンプ構造を採用し、本体によく似た小型で、ノイズが低く、動作を使って頼もしい、補修便利ではありません。は広范になりますから、石油や化学・メッキ、食品、国防、科学研究機関、やきんや顔料など動かし酸、碱液、珍しく貴重液、1日の毒、揮発性液体や、循环水装置の組み合わせ、フィルターにセット。特に漏れやすく、易燃動かし、易爆液体のだった。これは,モータ防らしくもっと理想の設備を持っている。ポンプ

このシリーズを採用し、いみ(absポンプを強化ポリプロピレン)、pvcなど様々なプラスチック成型されており、注射を配合して、合理的で加工された、軽量や小型?安く、使い勝手に強くて、腐食の性能もいいし、これらの美点とはいった利点がすべて金属ポンプとは比較にならないのです。ポンプ広范に輸送酸、アルカリ?塩など腐蝕性液体である。ポンプ駆動磁力(と呼ばれる磁力ポンプ)は、原則として、現代応用を磁学联轴器の仕事に永磁原理ビジネスローン公司,新型の製品を入れて密封し、磁力ポンプを動かして、代わって密封した静流(なが)させたのが完全に部品を解決して密封した状態になり、内蒙古新闻网の機械を入れて密封したほか、走って免れることができないのが、滴の弊害を。磁力耐

侵食らしく、内蒙古新闻网プラスチック,高强度の工程の玉鋼,ステンレス材料として、それで良好な抗腐食の性能を愈し、輸送媒体させるためになりかねない。磁力ポンプ構造を採用し、本体によく似た小型で、ノイズが低く、動作を使って頼もしい、補修便利ではありません。は広范になりますから、石油や化学・メッキ、食品、国防、科学研究機関、やきんや顔料など動かし酸、碱液、珍しく貴重液、1日の毒、揮発性液体や、循環水装置の組み合わせ、フィルターにセット。特に漏れやすく、易燃動かし、易爆液体のだった。これは,モータ防らしくもっと理想の設備を持っている。ポンプ

このシリーズを採用し、いみ(absポンプを強化ポリプロピレン)、pvcなど様々なプラスチック成型されており、注射を配合して、合理的で加工された、軽量や小型?安く、使い勝手に強くて、腐食の性能もいいし、これらの美点とはいった利点がすべて金属ポンプとは比較にならないのです。ポンプ広范に輸送酸、アルカリ?塩など腐蚀性液体である。ポンプ駆動磁力(と呼ばれる磁力ポンプ)は、原則として、現代応用を磁学联轴器の仕事に永磁原理ビジネスローン公司,新型の製品を入れて密封し、磁力ポンプを動かして、代わって密封した静流(なが)させたのが完全に部品を解決して密封した状態になり、内蒙古新闻网の機械を入れて密封したほか、走って免れることができないのが、滴の弊害を。磁力耐侵食らしく、内蒙古新闻网プラスチック,高强度の工程の玉鋼,ステンレス材料として、それで良好な抗腐食の性能を愈し、輸送媒体させるためになりかねない。磁力ポンプ構造を採用し、本体によく似た小型で、ノイズが低く、動作を使って頼もしい、補修便利ではありません。は広范になりますから、石油や化学・メッキ、食品、国防、科学研究機関、やきんや顔料など動かし酸、碱液、珍しく貴重液、1日の毒、揮発性液体や、循環水装置の組み合わせ、フィルターにセット。特に漏れやすく、易燃動かし、易爆液体のだった。これは,モータ防らしくもっと理想の設備を持っている。ポンプ

<http://www.shclp.com>

本产品的品牌是上磁，型号是32PF25-100，用途是化工泵，驱动方式是电动，泵轴位置是卧式，叶轮吸入方式是单吸式，叶轮结构是封闭式叶轮，性能是无泄露，叶轮数目是单级，流量是5（m³/h），扬程是7（m），转速是2600（rpm），轴功率是3.5（kW），吸入口径是32（mm），排出口径是30（mm），是否提供加工定制是是