

滑片泵-意蝶泵阀（上海）有限公司

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 滑片泵-意蝶泵阀（上海）有限公司 |
| 公司名称 | 意蝶泵业（上海）有限公司 |
| 价格 | 888.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:意蝶 型号:YD |
| 公司地址 | 上海市徐汇区龙漕路51弄 |
| 联系电话 | 021-51619398 13917383977 |

产品详情

滑片泵概述Product overview：

(1)、滑片泵是一种容积式泵。(2)、滑片泵主要用于输送介质粘度10~200mm²s的润滑油，也适用于输送各种性质类似的化工产品，输送介质温度为0~120℃，该系列泵具备自吸能力。(3)、用于输送介质粘度10~20000mm²s的润滑油，原油，化工、食品浆状液，也适用于输送各种性质类似介质。输送介质温度为0~200℃，该系列泵具备自吸能力。

滑片泵工作原理Working principle：滑片泵，其工作原理是滑片装在开槽的转子中，转子偏心的装在泵体内，转子转动时，滑片自转子内滑出，紧贴泵体表面滑动，转子、滑片、泵体所形成的腔体随转子的转动，其空间大小呈周期性的变化，腔体增大时，吸入介质，腔体变小时，排出介质，周而复始，完成介质的输送过程。

滑片泵性能特点Product features：(1)、较强的自吸能力用于抽吸地下罐时，提升高度可达7.5m。(2)、高效率 泵内滑片受离心力、机械推力、液压力的联合作用，紧贴定子内曲线运动，从而使泵具有独特的高效率。(3)、保持性能不变的自调滑片
滑片从转子槽中滑出，不断补充磨损，而不降低泵的性能。这与齿轮泵有本质的区别。(4)、输送剪力敏感性液体的能力 液力滑片高效能的设计使泵在驱动时减少了滑片对液体的剪力及搅动，避免了因此而产生的流体性质的改变。(5)、维修简单、方便
打开泵盖，提出旧滑片，插入新滑片。只需几分钟，您的泵就可以重新投入工作。日常检查同样容易。

滑片泵优点Advantage：自吸滑片泵，采用带叶片的转子驱动液体。材质上采用球墨铸铁配合自润滑的叶片。因为其优良的性能，可以传输粘性的和挥发性的液体，相比同等的泵功率更低。
在低转速大流量的传输中更具优势。快速、低噪音的长期使用；
叶片式结构使其性能稳定、无故障使用。滑片泵具有以上优点，而且自吸能力强，寿命长，体积小，效率高。在输送汽油、柴油或者类似介质的情况下，滑片泵具有非常大的优势，是自吸式离心油泵和铜轮

齿轮泵的替代品。

应用范围The scope of application：油罐车 船舶加油 润滑油 航空燃油
石油化工、汽油、柴油、生物燃油、溶剂、农药等输送

滑片泵安装使用The installation and use of：本泵广泛的用于流动或固定装置。在配合万向联轴器或液压马达时，该泵可以安装在任何油罐车上，也可以与电机或柴油发动机连接，按照在金属地板上，用在任何大流量加油机或者流动加油设备上。是铜轮齿轮泵的替代品。

意蝶泵业（上海）有限公司生产产品有：磁力泵、齿轮泵、氟塑料泵、管道泵、隔膜泵、锅炉泵、化工泵、混流泵、计量泵、离心泵、螺杆泵、排污泵、屏蔽泵、潜水泵、塑料泵、脱硫泵、卫生泵、消防泵、循环泵、油泵等工业上通用的水泵。

我司代理水泵国外品牌：德国巴赫（BACH）、英国格林（GRIMM）

英国GRIMM(格林)水泵国际有限公司是欧州流体控制领域的主要生产和供应商之一，公司总部位于英国威尔士，公司致力于科研开发，生产流体控制设备系统，在许多个国家均有生产基地。其产品远销世界各国。公司产品的用户涉及石油、化工、电力、冶金、制药、食品、水处理、市政给排水、天然气、造纸、电子工业、楼宇、机械设备配套等领域。

德国BACH（巴赫）水泵国际有限公司是亚太地区流体控制领域的主要生产和供应商之一，公司总部位于法兰克福，公司致力于科研开发流体控制水泵，生产流体控制设备系统，在许多个国家均有生产水泵基地。公司产品的用户涉及石油、化工、电力、冶金、制药、食品、水处理、市政给排水、天然气、造纸、电子工业、楼宇、机械设备配套等领域。

我司代理进口品牌水泵被用于诸如家庭、办公室及宾馆大厦等建筑的供暖，通风及空调系统中。工业用泵主要用于包括工厂流程及设施维护中，以及各种OEM（原始设备制造）产品的配套设备。在供水和污水领域，全系列可靠性高的多种泵型可用于诸如灌溉、园艺、高尔夫球场、市政工程、生活及工业供水、污水处理等方面。

德国BACH（巴赫）、英国GRIMM(格林)主要生产产品有：磁力泵、齿轮泵、氟塑料泵、管道泵、隔膜泵、锅炉泵、化工泵、混流泵、计量泵、离心泵、螺杆泵、排污泵、屏蔽泵、潜水泵、塑料泵、脱硫泵、卫生泵、消防泵、循环泵、油泵等工业上通用的水泵。

中国.上海.代理商:意蝶泵业（上海）有限公司

电话:021-51619398

传真：021-64387268

手机：13917383977

QQ：3202186864

Email:shydpump@126.com

网址：<http://www.ydfmc.com>