

# WBR-3/10高温电动往复泵 往复泵

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | WBR-3/10高温电动往复泵 往复泵              |
| 公司名称 | 上海高端泵业制造有限公司                     |
| 价格   | 18000.00/个                       |
| 规格参数 | 往复单元:活塞泵<br>品牌:上端<br>型号:WBR-3/10 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区安亭镇绿苑路197号D11室             |
| 联系电话 | 13916667932                      |

## 产品详情

### 产品概述：

电动往复泵分为两大系列：

### 第一系列：

wb1、wb2往复泵系列。主要用于远距离输送水，码头输送油品，泵输送原油、甲醇。油罐车、油库装卸、热水回收及循环用于-  
制药、酿造、化工、石油等行业的工艺流程中都可使用本系列。术系列最高输送介质温度为150 。

### 第二系列：

wbr高温往复泵系列，是本公司专为炼油、造纸、油毡、石化、塑料等行业设计生产的一种耐高温泵，目前是全国唯一生产单位。该泵结构紧凑，设计合理，参照国外产品并消化吸收，是一种很有使用前途的输送设备。该泵对于一些用户仍在使用的蒸气往复泵，是一种节能，环保代替用品。适用于温度100 ~ 400 之间的热水、热油浆、导热油或其它物理、化学性能类似于油类的高温介质。经过多年的运行，针对输送高温塑料，本公司在原来的基础上，对该泵的关键部位作了重大改进(如泵长轴、泵体、单向球阀)。98年推出新一代高温往复泵，该泵的使用寿命更长，维修更方便。性能特点：wb1、wb2系列往复泵的减速箱采用崩皮带齿轮\_级变速，润滑采用飞溅方式，结构紧凑、设计先进，不锈钢泵活塞环采用水公司特制的碗形聚四氟乙烯环，耐磨、耐腐、密封性好。本泵高压型采用柱塞双阀结构，低压型采用活塞球阀结构，该设计动作灵敏、封闭可靠。根据不同流量和压力，配用不同电机，可达到用户的使用要求。

wbr系列高温往复泵机体部份由齿轮箱、电机、飞轮十字头等构成，齿轮箱采用飞溅方式润滑。泵体由铸钢组成双层夹套结构，夹套内可通蒸气，以进行保温(如重油类)，泵阀结构采用球阀方式，密封可靠、动作灵敏。泵头和箱体之间有冷却套隔开，冷却套用自来水循环方式，可有效地阻止泵头热量向箱体部扩散。本泵密封填料采用国内最先进的石墨纤维高温填料，其它零部件均采用耐热钢及时有效处理，保证了该泵的使用寿命。

工作原理：

泵结构图：

本公司质量服务承诺：

- 1、质量要求技术标准：产品严格按国家标准生产和检验
- 2、标准配备：产品配发检验合格证和产品使用说明书。
- 3、产品质量维修：产品至出厂发货起均质保一年。
- 4、包装标准：标准木箱包装。
- 5、技术支持和咨询：本公司提供24小时热线咨询服务

\*因产品生产批次、具体型号不同，产品图片仅供参考，详情可联系我们的销售人员进行具体核实！

咨询电话：021-62995891/021-62995893

轻轻一扫，随时随地浏览上海高端泵业制造有限公司信息！

方法：只要您在手机上安装二维码客户端，将此二维码拍摄下来就可快速访问上海高端泵业制造有限公司官网。

## 关于我们

上海高端泵业制造有限公司，公司生产销售的产品有管道离心泵、齿轮输油泵、导热油泵、磁力驱动泵、气动（电动）隔膜泵、电动往复泵、螺杆（浓浆）泵、排污（潜水）泵、深井泵、多级管道泵、耐腐蚀化工泵、真空泵、液下泵、漩涡泵、塑料泵、消防用泵及消防（生活）供水成套设备等。产品广泛应用于建筑、消防、环保、给排水、暖通、石油、化工、冶金、造纸、电力等领域。现代化的企业质量管理、高科技的专业技术队伍和一流的生产、检测设备，是产品更新换代，质量稳定可靠的坚强支柱。上海高端泵业以强有力的销售网络和售后服务体系，使产品在激烈的市场竞争中取得主动。凭借公司全体员工的奋力拼搏，业绩成倍地飞速增长。高端泵业将向每一位客户提供优异的质量、合理的价位、一流的服务。以诚为根、以信为本是我们公司的宗旨。从而有效地保证了高端产品在国内外市场的稳定地位。为民族泵业的发展再续新篇而努力。

本产品的往复单元是活塞泵，品牌是上端，型号是WBR-3/10，材质是铸钢，驱动方式是电动，性能是无泄露，用途是增压泵，输送介质是污水泵、杂质泵，叶轮数目是单级，泵轴位置是卧式，叶轮结构是敞开式叶轮，叶轮吸入方式是单吸式，汽蚀余量是3（m），吸入口径是40（mm），排出口径是40（mm），重量是370（kg），电压是380（V），功率是3（kw），规格是WBR-3/10