

力华润滑油泵废油回收泵

产品名称	力华润滑油泵废油回收泵
公司名称	嵊州市力华泵业有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:力华 材质:铸钢 结构:转子
公司地址	浙江绍兴嵊州市甘霖镇石坪村52号
联系电话	86-057583539901 13587376261

产品详情

平推结构 转子转动，大齿板随圆周从入口向出口推动，大齿板移动方向与流体移动方向完全一致，不存在相对运动。如图所示。 分层流动 高效散热结构 输送较稀的物料时，泵体内固有的离心作用，会使流体分层。泵体内精心设计的散热结构，密切配合这种分层流动，消散热量，减少温升，同时减少物料对过流腔产生磨损。 密封部位无高压冲击

泵体结构特殊设计，使得正常运行过程中，密封部位处于低压力区域，减小了密封的压力，降低了密封的要求，工作安全稳定。 结构紧凑 体积小 重量轻 同流量对比，体积约为螺旋转子泵的1/4,重量比约为1/3。特别适合作车载类泵，充分节约宝贵空间。形体规整，安装操作方便。体积小重量轻，方便移动。特别适合作非固定类泵。 允许干运行 泵体产生热量少，散热结构与流道紧密结合，很容易经物料带走，消散热量。泵内无 形圈等橡胶类易热变形配件。壳体与转子之间有间隙，不直接摩擦。适当时间干运行不影响泵体。 气液固三相混送 一般容积输送类型的泵，都能气液固三相混送。气体易缩胀，对入口吸力有较大影响，故含量不能太大。固体阻碍正常流动，碰撞过流腔，故粒径稠度含量都不能过大。稀到清水稠到流动缓慢的所有物料，较大浓度范围内，都适合输送。 磨损小 寿命长 物料从过流腔通过，都会造成过流腔磨损，磨损程度与物料摩擦系数成正比例关系，与物料与腔体及转子之间的压力成正比例关系。

本泵平推结构不产生挤压，形成了轻压缓送的特点，对泵腔磨损大幅度减小，延长了泵的使用寿命。 快速维护结构设计 维修无需拆卸泵体和管路系统。只拆开正前方盖板，可以更换所有部件。恶劣工况需多考虑维护的方便性。