

帝国多级泵换热器 多级泵 正宏泵业

产品名称	帝国多级泵换热器 多级泵 正宏泵业
公司名称	淄博正宏泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山区白塔工业园
联系电话	13853345500

产品详情

该泵是一种正排量自吸式旋转活塞转子泵，其工作原理如下：

当动力带动传动轴传递扭矩时，主动轴驱动齿轮箱内的一对同步齿轮及固定在泵轴上的二个转子做相对运动，使泵吸入端产生真空，排出端形成负载压力，来达到输送液体介质的目的。泵连续转动时，在转子的相对作用下，泵轴每转动一转便由六次满载的液体介质排出。动力机的转向决定了泵输送介质的方向，帝国多级泵换热器，无正反转之分，在规定的转速范围内泵的流量大小与泵的转速成正比。

浓浆泵内衬板的设计制造原理 浓浆泵是火电厂的重要设备之一，原采用ZC35铸钢件生产，成本高，寿命短。其主要原因是缺乏良好的耐磨蚀性能。我们知道，影响合金中硬质相抗磨料磨损能力及其对基体起保护作用的主要因素有

硬质相的类型、硬度、数量、尺寸及其分布。

淄博正宏泵业有限公司拥有高水平的技术队伍，完善的加工手段和检测设备，帝国多级泵转子轴，与具备高水平研发、指导能力的山大机电工程学院、国际友人和大型石油石化使用单位建立了牢固的合作关系，确保了产品在技术上的前瞻性、使用上的实用性和产品质量的可靠性。产品主要有屏蔽电泵、真空设备、化工泵及耐腐蚀泵等。当硬质相本身硬度高于磨料的硬度时，帝国多级泵循环盘管，材料就不易被磨损，能够有效地保护基体；同时，硬质相在具有足够韧性的条件下，也能达到抗冲击磨蚀的效果，二者缺一不可。只有硬度，材料虽然耐磨，多级泵，但易脆裂；只有韧性而无足够的硬度，材料易变形，抗冲击磨蚀的效果也不理想。因此，考虑选泵体内衬材料时，要同时顾及基体中所掺合金元素的硬度和韧性两个方面的因素，二者必须有机地结合。帝国多级泵换热器-多级泵-正宏泵业(查看)由淄博正宏泵业有限公司提供。淄博正宏泵业有限公司是从事“屏蔽泵,屏蔽电泵,液氨泵,液化气泵,维修大连屏蔽泵”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：胡先生。