

油研叶片泵 叶片泵 湖北瀚力机械设备

产品名称	油研叶片泵 叶片泵 湖北瀚力机械设备
公司名称	湖北瀚力机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市沌口经济开发区工业园79号
联系电话	18071403368

产品详情

NACHI不二越双联叶片泵VDC系列特点

，稳定的高压运行

具有独特的压力控制结构和压力平衡结构，独立的油环3点支持方式有效地提高了高压运行性能。

震动，噪音小，安静

采用防震动和噪音多种结构，有效地提高了油环的稳定性，采用由双柱塞，控制柱塞和偏置柱塞进行的独立3点支持方式，威格士叶片泵，具有油环震动小，叶片泵，运行时平衡、噪音低的特点。

根据各种新结构能进一步降低动力损失，特别是降低了全停止时的动力损失。

维护，操作简单

由于在本泵同一侧面并列安装了压力调整结构和排出量调整结构，油研叶片泵，使维护，操作更加简单。

此系列的叶片泵是高压叶片泵，同样也能地，稳定地高压运行，震动小，噪音小，安静，快速的响应和高精密动作，精1确的特性，丹尼逊叶片泵，稳定的派出量，降低动力损失的运行，维护、操作都很简单。

转子的设计

转子的设计主要包括转子半径的确定、轴向宽度的确定以及花键的设计。转子是叶片泵的关键零件之一，它的破坏通常表现为转子体两相邻叶片槽根部的断裂，为了提高转子的抗冲击强度，同时又保证叶片槽具有足够的硬度—防止槽磨损，转子一般采用冲击韧性较好的40Cr淬火处理。转子半径由花键轴颈 d_0 和叶片高度 L 根据叶片槽根部的强度确定，一般取 $r_z=(0.9-1)d_0$ ，但是在实际设计中还得结合实际选取。转子的轴向宽度与叶片的长度、定子的轴向宽度相等。

油研叶片泵-叶片泵-湖北瀚力机械设备(查看)由湖北瀚力机械设备有限公司提供。湖北瀚力机械设备有限公司(hlyy-hydraulic.com)是一家从事“生产销售各类液压泵,柱塞泵,齿轮泵,叶片泵等产品”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“瀚力液压”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使瀚力机械在液压机械及部件中赢得了众客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司(www.hl-plunger.com)还是从事力士乐柱塞泵,力士乐轴向柱塞泵,力士乐变量柱塞泵的厂家,欢迎来电咨询。