

液压齿轮泵CBWmb-F1.0/2.0/3.0/4.0/5.0/6.0/1.2/1.6油泵

产品名称	液压齿轮泵CBWmb-F1.0/2.0/3.0/4.0/5.0/6.0/1.2/1.6油泵
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:液压泵 型号:CBWmb-F3.0ALP 产地:国产
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

利用离心力输水的想法早出在列奥纳多·达芬奇所作的草图中。1689年，法国物理学家帕潘发明了四叶片叶轮的蜗壳离心泵。但更接近于现代离心泵的，则是1818年在美国出现的具有径向直叶片、半开式双吸叶轮和蜗壳的所谓马萨诸塞泵。1851~1875年，带有导叶的多级离心泵相继被发明，使得发展高扬程离心泵成为可能。

尽管早在1754年，瑞士数学家欧拉就提出了叶轮式水力机械的基本方程式，奠定了离心泵设计的理论基础，但直到19世纪末，高速电动机的发明使离心泵获得理想动力源之后，它的优越性才得以充分发挥。在英国的雷诺和德国的普夫莱德雷尔等许多学者的理论研究和实践的基础上，离心泵的效率大大提高，它的性能范围和使用领域也日益扩大，已成为现代应用广、产量大的泵。

CBWmb-F1.0/2.0/3.0/4.0/5.0/6.0/1.2/1.6/2.5/3.5-ALP CBWmb液压齿轮泵

CBWmb-F0.6ALP

CBWmb-F1.0ALP

CBWmb-F1.2ALP

CBWmb-F1.6ALP

CBWmb-F2.0ALP

CBWmb-F2.5ALP

CBWmb-F3.0ALP

CBWmb-F4.0ALP

CBWmb-F6.0ALP

1. 离心泵的选择及安装 离心泵应该按照所输送的液体进行选择，并校核需要的性能，分析抽吸，排出条件，是间歇运行还是连续运行等。离心泵通常应在或接近制造厂家设计规定的压力和流量条件下运行。泵安装时应进行以下复查：

基础的尺寸，位置，标高应符合设计要求，地脚螺栓必须恰当和正确地固定在混凝土地基中，机器不应有缺件，损坏或锈蚀等情况；

根据泵所输送介质的特性，必要时应该核对主要零件，轴密封件和垫片的材质；

泵的找平，找正工作应符合设备技术文件的规定，若无规定时，应符合现行国家标准《机械设备安装工程施工及验收通用规范》的规定；

所有与泵体连接的管道，管件的安装以及润滑油管道的清洗要求应符合相关国家标准的规定。

2. 离心泵的使用 泵的试运转应符合下列要求：

驱动机的转向应与泵的转向相同；

查明管道泵和共轴泵的转向；

各固定连接部位应无松动，各润滑部位加注润滑剂的规格和数量应符合设备技术文件的规定；