

# 液压齿轮泵CBD-F325L20S1/CBD-F308/CBD-F31油泵

产品名称	液压齿轮泵CBD-F325L20S1/CBD-F308/CBD-F31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: CBD-F308 产地:台湾
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

- 1、依靠先进技术、工艺、材料及科学管理方式，提高泵的稳定性和可靠性；
- 2、为用户和制造业搭建即时沟通平台；
- 3、通过技术交流与合作，寻找技术、管理方面的差距，以促进技术进步；
- 4、推广企业优质产品、树立品牌形象；

### 常见类型

#### 水和型

水的提升对于人类生活和生产都十分重要。古代就已有各种提水器具，例如埃及的链泵(公元前17世纪)，中国的桔槔(公元前17世纪)、辘轳(公元前11世纪)和水车(公元1世纪)。比较的还有公元前三世纪，阿基米德发明的螺旋杆，可以平稳连续地将水提至几米高处，其原理仍为现代螺杆泵所利用。

公元前200年左右，古希腊工匠克特西比乌斯发明的灭火泵是一种原始的活塞泵，已具备典型活塞泵的主要元件，但活塞泵只是在出现了蒸汽机之后才得到迅速发展。

1840-1850年，美国沃辛顿发明泵缸和蒸汽缸对置的，蒸汽直接作用的活塞泵，标志着现代活塞泵的形成。1851-1875年，带有导叶的多级离心泵相继发明，使发展高扬程离心泵成为可能。19世纪是活塞泵发展的高潮时期，当时已用于水压机等多种机械中。然而随着需水量的剧增，从20世纪20年代起，低速的、流量受到很大限制的活塞泵逐渐被高速的离心泵和回转泵所代替。但是在高压小流量领域往复泵仍占有主要地位，尤其是隔膜泵、柱塞泵独具优点，应用日益增多。

#### 回转型

回转泵的出现与工业上对液体输送的要求日益多样化有关。早在1588年就有了关于四叶片滑片泵的记载，以后陆续出现了其他各种回转泵，但直到19世纪回转泵仍存在泄漏大、磨损大和效率低等缺点。20世纪初，人们解决了转子润滑和密封等问题，并采用高速电动机驱动，适合较高压力、中小流量和各种粘性液体的回转泵才得到迅速发展。回转泵的类型和适宜输送的液体种类之多为其他各类泵所不及。

液压齿轮泵CBD-F308L20S1 CBD-F310L20S1 CBD-F316L20S1 F320 F325

CBD-F308L20S1

CBD-F310L20S1

CBD-F316L20S1

CBD-F320L20S1

CBD-F325L20S1

CBD-F306

CBD-F308

CBD-F310

CBD-F312

CBD-F314

CBD-F316

CBD-F320

CBD-F325