

CB-J2100/2040齿轮泵

产品名称	CB-J2100/2040齿轮泵
公司名称	无锡福力德液压机械有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:福力德 型号:CB-J2100/2040 材质:铸铁
公司地址	无锡市滨湖区周新苑280
联系电话	0510-85520051 18068296106

产品详情

CB-J2100/2040高压齿轮泵生产厂家供应

联系方式：

电话：0510-85520051 / 0510-85520057 手机：180 6829 6106 / 133 8289
7872 传真：0510-85520035

排量、压力、流量、功率：

PFE-21016高性能叶片泵 CB-J2063高压齿轮油泵 定量叶片泵 YB-A10C中高压叶片泵 CB-FC40-1F齿轮泵
水泵叶片 CB-FD16-2F齿轮泵 PFED-5131150/016高性能叶片泵 PFED-4121070/016高性能叶片泵
YYB1-AA6/26B-Y2中压双联叶片泵CM-FE25E齿轮马达 PFED-4121045/012高性能叶片泵 CB-FC20-1F齿轮泵
PFED-4131070/022高性能叶片泵 CM-FM40-FL齿轮马达 CB-FE20E-F4L4-1R高性能齿轮泵
PFED-5121090/008高性能叶片泵 台湾叶片泵 CB-J2063-F2-2R高压齿轮油泵 CB-
J2050-F2-1R高压齿轮油泵CB-J2100/2040_2CB-FC16/16齿轮泵 PFED-3121036/016高性能叶片泵 CB-FE25F-
F3L2-1R高性能齿轮泵 CB-FE63F-F1L1-1R高性能齿轮泵 叶片泵规格型号 yb型叶片泵工作原理
PFED-5141090/056高性能叶片泵 水轮机及叶片泵结构 2CB-FE31.5/25F双联齿轮油泵
PFED-4131037/036高性能叶片泵

关于产品详细信息请访问无锡福力德液压网站：www.wxfulide.com

主要参数：

技术参数：

设计时，将阀体中腔的截面形状设计为近似椭圆形，见图3，其壁厚 S B1的设计计算，是用椭圆形壁厚的计算公式导出的计算公式：式中 K ——近似椭圆形截面阀体壁厚系数，其中DN300~DN500， K 取1.13，DN600~DN1000， K 取1.07； P ——介质压力，设计时， P 取1.6MPa；

a ——近似椭圆形截面的长轴(mm)；

$[\sigma]$ ——铸铁(HT250)许用拉应力， $[\sigma]$ 取35.28MPa； C ——腐蚀余量， C 取5(mm)。真空清洗是近年来发展起来的清洗设备。未来10年，也是泵行业出口创汇增加幅度的时期，预测2005年、2010年的出口创汇额分别可达4.5亿美元和7亿美元左右，比1998年增加2.5倍和4.4倍，比2000年的预测值也将增加1.2倍和2.9倍。CB-J2100/2040蒸汽泄漏维修当释放阀泄漏蒸汽，维修就不需要更换阀门，只需要法兰夹具、法兰更换和用填充物密封泄漏处。

产品型号：

CB-FD40-3F齿轮泵 YYB-AB26/48B中压双联叶片泵 YB-B74B-DU-FL-60中压单级叶片泵 YYB-BC74/194B中压双联叶片泵 容积式叶片泵工作原理 CB-J2040/2040高压齿轮油泵 PFE-61160高性能叶片泵 YB-A26B-DU-FL-60中压单级叶片泵 CB-J2125-F1-2R高压齿轮油泵 YYB-AB14/92B中压双联叶片泵 PFED-4131056/028高性能叶片泵 PFED-3121036/006高性能叶片泵 CB-HB100-1F齿轮泵 叶片泵铸件 CB-J2050/2032高压齿轮油泵 PFE-51150高性能叶片泵 PFED-4131056/022高性能叶片泵 CB-FE31.5F-F4L3-1R高性能齿轮泵 CB-FE20E-F1L1-1R高性能齿轮泵 2CB-FC20/16齿轮泵 CB-J2100/2040_叶片泵与叶轮泵的区别 CB-FE50F-F1L1-1R高性能齿轮泵 CB-J2100/2050高压齿轮油泵 CB-FC20齿轮泵 CB-FE63CB-FE10E-F1L1-1R高性能齿轮泵 YB-A6B中压单级叶片泵 油研变量叶片泵 2CB-FC16/10齿轮泵 CB-J2040-F2-2R高压齿轮油泵 叶片泵型号

温馨提示：

如您对本产品描述、图片有任何疑问，欢迎致电无锡福力德液压机械有限公司销售部咨询洽谈。

使用说明：

蝶阀正常的失效形式是泄漏，泄漏又包括外泄漏和内泄漏，外漏主要是冲蚀

或腐蚀而导致，内漏主要是密封副破损而导致。不论是工艺管道上的安全阀，还是设备上的安全阀，其作用不外乎是：自动保压、泄压。阀门安装后，阀腔内部将无法进行检查，水试压或吹扫过程中可能将异物带到阀座处，造成对阀座密封的损伤。减压阀下游回路负载太小，压力建立不起来，此时可考虑在减压阀下游串接节流阀来解决。

采购须知：

更多CB-J2100/2040型号相关技术参数、特性曲线、连接尺寸等信息请咨询无锡福力德液压销售部门。