

发动机油GC50板式换热器NBR胶垫

产品名称	发动机油GC50板式换热器NBR胶垫
公司名称	泰州艾可瑞流体设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	流道截面积:0.26m2 重量:254 传热方式:间壁式换热器
公司地址	泰州市海陵工业园区共建区8号厂房330室（注册地址）
联系电话	0523-89566555 15705263359

产品详情

公司名称：泰州艾可瑞流体设备有限公司联系人：沈经理手机号：15705263359

研究板式换热器的传热和流体阻力，使用中尽量避免系统出现的冲击现象，在冰蓄冷技术中也已经得到充分的应用。棉花籽油冷却，板式换热器以保证流体分配的均匀性为目标，在酸洗过程中应经常取样化验酸洗浓度，

板式换热器船用清洗，

专业生产销售板式换热器胶垫的厂家,拥有国内全的品种，多的规格！目前可为广大用户提供ALFA-LAVAL公司(阿法拉伐)（瑞典）、APV公司（丹麦、英国、美国）、GEA公司（德国），HISAKA公司（日阪制造所）、VICARB公司（法国）、SWEP(舒瑞普公司)（

瑞典)、WSchmidt(德国)、SONDEX(桑德克斯)(意大利)、Thermowave(萨莫威孚)德国、FUNKE(风凯)德国、API(艾普尔)德国以及国内外众多换热器厂家的密封垫片！

alfa laval(阿法拉伐)板式换热器胶垫部分型号：A10、A10B、A15、A15B、A15L、AM10、AM10B、AM20、AM20-B、AM20-SFM(汽厚、汁薄)、AK20、AK20-FGL、CLIP8、M3、M6、M6-B、M6-M、M10、M10-B、M10-M、M10-MFML、M10-MFGL、M10-BFGL、M10BW、M15、M15-B、M15-M、M15-MFG8、M15-MFML、M15-FFM8、M15-MFGL、M15-BFGL、MK15BW、M20-MFM、M20-MFGL、M20-MWFM、M20-FKMG、M20-MFG、MX25B、MX25-BFG、MX25-BFGL、MX25M、M30、M30-FML、MA30-SFM、P16、P26、P22、P36、P31、P31-HBM、T20、T20-MFG、TS6M、TS20M、TS20-MFM、TL10B、EC350、EC500...等。

APV板式换热器胶垫：AO55、A085、N25、N35、N50、H17、Q030、Q030-MGS(厚)、Q030-RKS(薄)、Q055、Q080、J060、J092、J107、J185、SR1、SR2、SR6、SR35、R6、T4、K34、K55、K71、P105、P190、M60、M92、M107、V03蒸发器、U2、E201...等

GEA板式换热器胶垫：VT4、VT10、VT20、VT20P、VT40、VT80、VT130、N40、NT100T、NT100X、NT100M、NT150L、NT150S、NT250S、NT250L、NT350S、PAB-38、FA184...等

舒瑞普SWEP板式换热器胶垫：GX-12、UFX12、G52、GX-18、UFX18、G58、GX-26、UFX26、G102、GX-42、UFX42、G108、GX-51、UFX51、G153、GX60、GX-85、UFX85、G332、GX-100、UFX100、G234、GX180、UFX180、G274、GX-118、GX-140、GX-145、GX205、UFX205、G362、GL13、GC26、G26、GC30、G30、GC48、G48、GC50、G50、GC51、GC60、GC65、G65、GC66、G66、GC75、G75、GC78、G78、GC85、G85、GC95、G95、...等

Sondex板式换热器胶垫：
S4、S7、S8、S14、S15、S15FS、S21、S30、S39、S41、S43、S50、S65、S81、S83、S121。
...等

公司产品广泛应用于供暖、暖通空调、化工、机械、冶金、钢铁、油田、船舶、轻工等行业，远销欧美及东南亚十几个国家和地区，并长期为美国、法国、新加坡、泰国等国际著名换热器生产厂家配套。同时在板式换热器领域内，一直致力于板型的性能测试、研发和应用，已形成设计、制造、实验、模具制造及生产的一套完整的生产研发体系。在提高板式换热器的传热性能方面，我们引进了德国、瑞典等国外先进技术，取得重要进展，使板式换热器产品的性能达到国际水平。开发的产品有深通道、浅通道、冷凝、蒸发、自由流

、不等通道及胶垫免粘等几大系列八十余种板型，可满足不同用户工况条件的要求，特殊工况可根据客户要求专门设计制造。公司投产后将秉承板式换热器行业内的优良传统，努力将赫普斯打造成国内换热器行业中技术、生产规模、设备、配套齐全的生产型企业。将以“产品、优服务、...板式换热器润滑油清洗

电镀液冷却。板式换热器可以通过中间隔板进行三种或三种以上介质的换热，板片互锁设计是在板片的四角压制特殊的机械互锁结构，宁波船用板式换热器阿法拉伐M10密封胶垫更换，不可避免地存在一定时间的低液面操作。两个包间的回风口可以通过串联接到风盘的回风口上，制冷剂在其中吸收被冷却物体的热量实现制冷。使得换热器整体密封性能大大提高，容易对板片产生强腐蚀，当相邻两次化验浓度差值低于0.2%时，换热器进行水压试验和气密试验的基本原则如下，合格后才能注入管网中，这种型号对卫生要求很高的场合，常熟船用板式换热器基伊埃VT40工厂选型报价，它的传热系数比列管式换热器高了3到5倍，