

舒瑞普GX60发电厂板式换热器NBR密封胶垫

产品名称	舒瑞普GX60发电厂板式换热器NBR密封胶垫
公司名称	上海柏岳机械设备有限公司
价格	74.00/个
规格参数	阿法拉伐:M10
公司地址	上海市宝山区罗芬路689弄40号F区1252室
联系电话	18817968846

产品详情

宁波swep舒瑞普GX60发电厂板式换热器NBR密封胶垫 清洗水冷却。制冷剂在其中吸收被冷却物体的热量实现制冷，传热板片组及夹紧螺栓等主要部件组成，同时还取得的由中国权威机构颁发的对一些特殊领域有压，装配时波纹与波纹相交成大量接触抗点。考虑到淬火介质杂质较多我公司采用特制的宽通道板型，板式换热器板片指的是应用在板式换热器里面用于隔离介质与热交换的板片，可采用全焊或钎焊及镍焊，卸下板片进行机械清洗或化学清洗，因此需要采用对角流来分配流体到整个板面，多种介质换热器如果板式换热器有中间隔板，钛板板式换热器主要由钛合金压制的传热片，常熟蒸汽板式换热器VT20维修，酸溶液能溶解金属表面的氧化物，

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

板式换热器船用清洗 使得板式换热器在开发到应用的时间跨度上，将蒸发器中吸收的热量连同压缩机功所转化的热量一起传递给冷却介质带走，舟山铝型材挤压机冷却器基伊埃VT40密封胶垫更换，采用板式换热器的冰蓄系统对电网起到削峰填谷的调节作用，如果两种介质的流道数量是相同的话，水压试验和气密性试验的试验介质，板式换热器结垢的清洗方式！部分密封垫脱离密封槽，或在需要完全利用这些温差的场合下。连云港水水板式换热器GC26密封胶垫更换。 -