

## 现货供应瑞典KALLER氮气缸CX500-015 CX500-038

产品名称	现货供应瑞典KALLER氮气缸CX500-015 CX500-038
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

## 产品详情

瑞典KALLER氮气缸X1500-025

瑞典KALLER氮气缸X1500-038

瑞典KALLER氮气缸X1500-050

瑞典KALLER氮气缸X1500-063

瑞典KALLER氮气缸X1500-010

瑞典KALLER氮气缸X1500-013

瑞典KALLER氮气缸X1500-016

瑞典KALLER氮气缸X1500-019

瑞典KALLER氮气缸X1500-032

瑞典KALLER氮气缸X1500-075

瑞典KALLER氮气缸X1500-080

瑞典KALLER氮气缸X1500-100

瑞典KALLER氮气缸X1500-125

瑞典KALLER氮气缸X4200-050  
瑞典KALLER氮气缸X4200-063  
瑞典KALLER氮气缸X4200-010  
瑞典KALLER氮气缸X4200-013  
瑞典KALLER氮气缸X4200-016  
瑞典KALLER氮气缸X4200-019  
瑞典KALLER氮气缸X4200-032  
瑞典KALLER氮气缸X4200-075  
瑞典KALLER氮气缸X4200-080  
瑞典KALLER氮气缸X4200-100  
瑞典KALLER氮气缸X4200-125

瑞典KALLER氮气缸X750-025  
瑞典KALLER氮气缸X750-038  
瑞典KALLER氮气缸X750-050  
瑞典KALLER氮气缸X750-063  
瑞典KALLER氮气缸X750-010  
瑞典KALLER氮气缸X750-013  
瑞典KALLER氮气缸X750-016  
瑞典KALLER氮气缸X750-019  
瑞典KALLER氮气缸X750-032  
瑞典KALLER氮气缸X750-075  
瑞典KALLER氮气缸X750-080  
瑞典KALLER氮气缸X750-100  
瑞典KALLER氮气缸X750-125

ROSS电磁阀、ROSS气动阀、ROSS双联阀、ROSS空气控制阀、ROSS电磁控制阀、ROSS手动阀、ROSS维修包

ROSS电磁阀DM2CDA54A2X

ROSS电磁阀J2771B3001

ROSS电磁阀RESK 5207.0

ROSS电磁阀J3573A8811

ROSS电磁阀D2771B6011

ROSS电磁阀D3573A6162

ROSS电磁阀C5211H8017

ROSS电磁阀D3573A8161

ROSS电磁阀D3573A6161

ROSS双联阀D1968D4001

ROSS双联阀C5211C4007

ROSS双联阀W7016A3331

ROSS双联阀J3573d4015

ROSS双联阀J3573A8871

ROSS双联阀D2756A8011

ROSS双联阀C5213K5017

ROSS双联阀C5022K5005

ROSS双联阀2773B7930

ROSS双联阀W7076C6331

ROSS双联阀W6077B3401

ROSS双联阀J3573A8710

ROSS双联阀D2773B9061

ROSS气动阀DM2DDA88A21

ROSS气动阀D2773B9001

ROSS气动阀C5112B5009

ROSS气动阀C5112B6009

ROSS气动阀W7476A6331

ROSS气动阀W7476A3332

ROSS气动阀D7077D4379

ROSS气动阀C5213C3018

ROSS气动阀2176B3001

ROSS气动阀D3573A7164

ROSS气动阀J2773B5001

ROSS气动阀W6476B4401

ROSS气动阀C5F11K5220

ROSS气动阀D2772B8011

ROSS电磁阀D3573A8168

ROSS电磁阀RESK5235.1

ROSS电磁阀D353705211

ROSS电磁阀3573A4145

ROSS电磁阀J3573A4735替代J3573B4620

ROSS电磁阀D2173B8012

ROSS电磁阀D2753A2001

ROSS电磁阀J3573A8936

ROSS电磁阀J3573C4259-016

ROSS电磁阀DM2DNA55A21

ROSS电磁阀2773B4011

ROSS电磁阀W6476B2401

ROSS电磁阀D2773B8001

ROSS双联阀D5500B9001

ROSS双联阀W7076C6332

ROSS双联阀D1523C7012

ROSS双联阀D3573B8630

ROSS双联阀D3573A7161

ROSS双联阀W7476C4333

ROSS双联阀3573A6181

ROSS双联阀D1523C6002

ROSS双联阀J3573A6709

ROSS双联阀J3573C6709

ROSS双联阀RESK4015.10

ROSS双联阀2771A5942

ROSS双联阀D2175A4910

ROSS双联阀D2776B5001

ROSS双联阀3573D5215

## 解决方案

### 1.汽缸变形较大或漏汽严重的结合面，采用研刮结合面的方法

如果上缸结合面变形在0.05mm范围内，以上缸结合面为基准面，在下缸结合面涂红丹或是压印蓝纸，根据痕迹研刮下缸。如果上缸的结合面变形量大，在上缸涂红丹，用大平尺研出痕迹，把上缸研平。或是采取机械加工的方法把上缸结合面找平，再以上缸为基准研刮下缸结合面。汽缸结合面的研刮一般有两种方法：

是不紧结合面的螺栓，用千斤顶微微推动上缸前后移动，根据下缸结合面红丹的着色情况来研刮。这种方法适合结构刚性强的高压缸。

是紧结合面的螺栓，根据塞尺的检查结合面的严密性，测出数值及压出的痕迹，修刮结合面，这种方法可以排除汽缸垂弧对间隙的影响。

### 2.采用适当的汽缸密封材料

因汽轮机汽缸密封剂还没有统一的国家标准和行业标准，制作原料和配方也各不相同，产品质量参差不齐；在选择汽轮机汽缸密封剂时，就要选在行业内有口碑，产品质量有保证的正规生产厂家，以保证检修处理后汽缸的严密性。