

苏州销售瑞典KALLER氮气缸K750-006 K750-019

产品名称	苏州销售瑞典KALLER氮气缸K750-006 K750-019
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

苏州鹏和液压现货销售

瑞典KALLER氮气缸TU750-025

瑞典KALLER氮气缸TU750-050

瑞典KALLER氮气缸TU750-080

瑞典KALLER氮气缸TU750-160

瑞典KALLER氮气缸TU750-013

瑞典KALLER氮气缸TU750-064

瑞典KALLER氮气缸TU750-100

瑞典KALLER氮气缸TU750-125

瑞典KALLER氮气缸TU750-175

瑞典KALLER氮气缸TU750-200

瑞典KALLER氮气缸TU750-250

瑞典KALLER氮气缸TU750-300

瑞典KALLER氮气缸TU1500-025

瑞典KALLER氮气缸TU1500-050

瑞典KALLER氮气缸TU1500-080

瑞典KALLER氮气缸TU1500-160

瑞典KALLER氮气缸TU1500-038

瑞典KALLER氮气缸TU1500-064

瑞典KALLER氮气缸TU1500-100

瑞典KALLER氮气缸TU1500-125

瑞典KALLER氮气缸TU1500-175

瑞典KALLER氮气缸TU1500-200

瑞典KALLER氮气缸TU1500-225

瑞典KALLER氮气缸TU1500-250

瑞典KALLER氮气缸TU1500-300

瑞典KALLER氮气缸CX500-010

瑞典KALLER氮气缸CX500-015

瑞典KALLER氮气缸CX500-025

瑞典KALLER氮气缸CX500-038

瑞典KALLER氮气缸CX500-050

瑞典KALLER氮气缸CX500-063

瑞典KALLER氮气缸CX500-080

5. 结合面加垫的方法

如果结合面的局部间隙泄漏不是很大，可用80—100目的铜网经热处理使其硬度降低，然后剪成适当的形状，铺在结合面的漏汽处，再配以汽缸密封剂。如果结合面的间隙较大，泄漏严重，可在上下结合面开宽50mm深5mm的槽，中间镶嵌IGr18Ni9Ti的齿形垫，齿形垫的厚度一般比槽的深度大0.05—0.08mm左右，并可用同等形状的不锈钢垫片做以调整。

6. 控制螺栓应力的方法

如果汽缸结合面的变形较小，而且很均匀，可在有间隙处更换新的螺栓，或是适当的加大螺栓的预紧力。按从中间向两边同时紧固，也就是从垂弧大处或是受力变形大的地方紧固螺栓。理论上来说，控制螺

栓的预紧力可用公式 $d/L \cdot A$ 来计算，但由于此计算的数据与测量的手段还在研究当中，没有达到推广，多在螺栓的允许的大应力内根据经验而定。

7.新时期采用的高分子材料方法

随着技术的进一步发展，高分子复合材料逐渐在气缸维护中取得了成功的应用。相对于传统手段相比，高分子复合材料具有较为优异的耐温性能，良好的耐压性能，以及更为出色的密封性能，且具有良好的塑变性，受热不会固化，密封膜不会被破坏，从而保证了机件密封面的密封；加之易于清除，使用过的密封面可以用无水乙醇或丙酮轻易的擦去，而不会附着于密封面；由于其优异的性能，逐渐受到越来越多气缸企业的青睐。

YUKEN比例阀

EDG-01V-H-1-PNT10-60T EDG-01V-H-1-PNT13-51

EDG-01V-C-1-PNT13-60T EDG-01V-C-PNT13-60T

EDG-01V-C-PNT11-60T EDG-01V-C-1-PNT11-50Z

EDG-01V-C-PNT15-51 EDG-01V-H-PNT15-51

EDG-01V-C-PNT11-51 EDG-01V-H-PNT09-51-C

EDG-01V-C-PNT10-60T EDG-01V-H-PNT11-51

EDG-01V-C-PNT13-51 EDG-01V-H-PNT09-51-C

EDG-01V-C-PNT09-50

EDG-01V-H-PN10-50 EDC-01V-H-PNT10-50

EDG-01V-C-1-PNT10-60T

EDG-01V-C-PNT13-50 EDG-01V-C-1-PNT13-60

EDG-01V-H-1-PNT11-50 EDG-01V-H-1-PNT11-60

EDG-01V-H-1-PNT13-60 EDG-01V-H-PNT13-50

油研电磁阀部分型号：

DSG-01-3C4-A240-70 DSG-03-3C4-A220-50 DSG-03-2B2-A220-D24-50

DSG-03-3C2-A220-50 DSG-03-3C4-D24-50 DSG-01-2B3B-A220-50(Y)

DSG-03-3C2-D24-50 DSG-01-2B2B-A220-50 DSG-01-2B3B-D24V

DSG-01-3C4-D24-50 DSG-01-2B2-A110-50 DSG-01-2B2-A220-50

DSG-03-3C4-A220-50 DSG-03-2C2-D24-50 DSG-03-3C2-A220-N-50

DSG-03-2B2-D24-50 DSG-03-3C4-D24-N1-50 DSG-01-2B3B-DC24V

DSG-01-2B2-D24-50 DSG-01-3C4-D24-50 DSG-03-2B2-A200-50

DSG-03-2B2-A220-50 DSG-01-2B2-A220-50 DSG-03-2B2-DC24-50

DSG-03-2C2-DC24-50 DSG-02-3C4-20 DSG-01-2B2-D24-50

DSG-03-2B2B-A220-D24-50 DSG-03-3C2-A100-50

DSG-01-2B3B-A220-50(Y) DSG-03-3C2-A220-N-50

DSG-03-2C2-D24-50 DSG-01-2B3B-A220-50

DSGX-01-3C2-D24-H-2007 DSGX-01-3C4-A100

DSG-01-2B2-A220-50 DSG-01-2B2B-D24-50

DSG-01-3C60-A220-50 DSG-01-2B2-D24-50

DSG-01-3C2-D24-50 DSG-03-2B2-A220-50

DSG-01-3C4-AC200-50-L DSG-03-3C4-A110-50

DSG-03-2B2-A110-50 DSG-01-3C4-A110-50

DSG-01-3C2-220-N1-50 DSG-03-3C60-A110-50

DSG-03-3C2/24V DSG-01-3C2-A110-50

DSG-02-3C4-DL/220V DSG-03-2B2-DL/24V

DSG-02-3C3-DL/220V DSG-02-3C4/220V

DSG-03-3C5-10 DSG-03-3C6-10

DSG-02-3C3-20 DSG-03-3C4-10

DSG-03-3C60-A220-50 DSG-01-2B2-A200-70

DSG-01-3C60-D24-50 DSG-03-3C60-D24-50

DSG-01-3C4-D24-50 DSG-01-3C4-A220-50

DSG-01-3C3-D24-50 DSG-01-3C2-A220-50

DSG-03-2B2-A200-50 DSG-01-2B3B-D24V

DSG-03-3C2-10 DSG-03-3C3-10

DSG-03-3C6-20 DSG-03-2B2-10

DSG-03-3C4-20 DSG-03-3C5-20

DSG-03-3C2-20 DSG-03-3C3-20

DSG-02-3C6-10 DSG-03-2B2-20

DSG-02-3C4-10 DSG-02-3C5-10

DSG-02-3C2-10 DSG-02-3C3-10

DSG-02-3C6-20 DSG-02-2B2-10

DSG-02-3C2-20 DSG-02-3C5-20

MFP-01-10 MFA-01-X-10

MFA-01-Y-10 MFB-01-X-10

MFB-01-Y-10 MFW-01-X-10

MFW-01-Y-10 MSTA-01-X-10

MSTB-01-X-10 MSTW-01-X-10

油研YUKEN先导式溢流阀：

BG-03-B-32 BT-03-B-32 BG-03-C-32 BT-03-C-32

BG-03-H-32 BT-03-H-32 BG-06-H-32 BT-06-H-32

BG-06-B-32 BT-06-B-32 BG-06-C-32 BT-06-C-32

BG-10-B-32 BT-10-B-32 BG-10-C-32 BT-10-C-32

BG-10-H-32 BT-10-H-32 S-BG-06-L-40

S-BG-03-R-40 S-BG-03-L-40 S-BG-06-R-40

油研YUKEN直动式溢流阀：

DT-01-22 DG-01-22 DG-02-H-22 DT-02-H-22

DG-02-B-22 DT-02-B-22 DG-02-C-22 DT-02-C-22

