

10-4000W015美国SC气液增压泵10-4系列10-4000W125

产品名称	10-4000W015美国SC气液增压泵10-4系列10-4000W125
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

一种冰箱制冷压缩机中连杆大小孔的珩磨加工技术领域，特别是涉及一种组合式连杆珩磨机及其加工方法。

[0002]随着时代不断向前发展，冰箱作为一种生活必须的家用电器走进普通百姓的日常生活。传统的冰箱压缩机由于加工工艺的落后，逐渐不能适应现在人们对效率以及环境的要求，人们开始采用各种新型加工技术提高产品的效率。

[0003]冰箱能够制冷的原因是冰箱中的制冷系统(压缩机)做功，压缩机制冷原理，是通过运动压缩制冷介质，使制冷介质在气体状态和液体状态之间转换，当液态制冷介质转化为气态时，会吸收大量的热量，从而达到冰箱制冷的目的。

10-4系列SC气液增压泵可达22,000PSI(152MPA)

10-4000W003

10-4000W005

10-4000W010

10-4000W015

10-4000W020

10-4000W030

10-4000W050

10-4000W080

10-4000W125;

10-5/D-5系列SC气液增压泵可达55,000PSL(379MPa)

10-5000W020L

10-5000W003

10-5000W005

10-5000W007

10-5000W010

10-5000W015

UNIVER电磁阀常见型号：

CM-620、AE-1041、AE-1040、AE-1010、AA-0211、E-0220D、AF-2520、F-0710、AE-1200、CM-602A、CL-302A、BE-5205、AC-7500、CM-9680N、BE-3700、BE-3940、AA-0184、BE-5700、BE-4940
24VDC、BE-5020、CL-9320、BE-4700、BE-5940、AB-0681 24VDC、AG-3040、BE-3030
DC24V、BE-4000、AC-1549、AG-3005、AC-8529、BE-3714D、CM-342A/AC220V、BE-3020U、AF-2510
、BE-3020R、G-7290R、AF-2532、BE-3020、CM-9602A、CM-422R、G-6266、AC-8500、BE-3205U、AB-0
822、AE-1103、AC-9500、BE-4900U、AB-0777、AC-9520/DC24、AC-1594/DC24V、

美国SOR索尔电厂发电机组炉保系统压力开关+差压开关+温度开关

1L-K45-N4-F1A

4L-K2-N4-B1A

4L-K4-N4-B1A

4L-K5-N4-B1A

4L-K45-N4-B1A

5L-K3-N4-F1A

5L-K5-N4-F1A

5L-K45-N4-F1A

6L-K2-N4-F1A

6L-K3-N4-F1A

6L-K45-N4-F1A

9L-K4-N4-F1A

9L-K5-N4-F1A

12L-K2-N4-B1A

12L-N66-N4-B1A

12L-K45-N4-B1A

12L- K614-N4-B1A

1NN-K45-N4-F1A

1NN-K45-N1- C1A

4NN-K2-N4-B1A

4NN-K5-N4-B1A

4NN-K4-N4-B1A

4NN-K45-N4-B1A

5NN-EE5-M4-F1A

5NN-K3-N4-F1A

5NN-K5-N4-F1A

5NN-K45-N4-F1A

6NN-K2-N4-F1A

6NN-K3-N4-F1A

6NN-K5-N4-F1A

6NN-K45-N4-F1A

6NN-EE5-M4-F1A

9NN-K4-N4-F1A

9NN-K5-N4-F1A

9NN-K45-N4-F1A

12NN-K2-N4-B1A

12NN-K4-N4-B1A

12NN-K5-N4-B1A

12NN-K45-N4-B1A

12NN-N66-N4-B1A

12NN-K614-N4-B1A

52NN-K116-N4-B1A

52NN-K117-N4-B1A

54NN-K117-N4-B1A

54NN-K118-N4-B1A

54NN-K118-N4-B1A(C1A)

56NN-K216-N4-B1A

56NN-K316-N4-B1A

101NN-K3-N4-C1A

101NN-K3-M4-C1A

101NN-K45-N4-C1A

201NN-K115-U9- C7A

201NN-K125-U9- C7A

203NN-EE105-U9-C7A

205NN-K115-U9-C7A

11V1-K45-N4-C1A

11V2-EF45-N4-C1A

44V1-K2-N4-B1A

44V1-K4-N4-B1A

44V1-K5-N4-B1A

44V1-K45-N4-B1A

44V2-EF2-N4-B1A

压缩机处于通电状态时，电流通过定子线包产生磁感线，转子通过切割磁感线产生旋转运动，带动转子

中的曲轴旋转，通过连杆的连接作用，带动活塞直线运动做功，从而达到制冷的目的。连杆在其中起到承前启后的连接作用，连接曲轴的曲柄和活塞销，把曲轴的旋转运动转化为活塞的直线运动，是压缩机中不可或缺的重要组成部分。