

# 10-5000W005美国SC气液增压泵10-5/D-5系列10-5000W040

产品名称	10-5000W005美国SC气液增压泵10-5/D-5系列10-5000W040
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

根据权利要求1所述的用于飞机发动机密封端面的精密研磨抛光机，其特征在于：所述的研磨盘设置为碳化硅材料。5.根据权利要求1所述的用于飞机发动机密封端面的精密研磨抛光机，其特征在于：所述的研磨槽，其深度为3-6mm、宽度为4-8mm，其数量为2\_5条。

【专利摘要】本发明公布了一种用于飞机发动机密封端面的精密研磨抛光机，包括壳体、变速箱、电机一、研磨液槽、承载板、排液管、承载箱、电机二、电机三、转轮、研磨盘安装块和研磨盘，

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

10-5000W018

10-5000W020

10-5000W030

10-5000W040

10-5000W045

10-5000W060

10-5000W080

10-5000W100

10-5000W160

10-5000W250

10-5000W350;

10-6/D-6系列SC气液增压泵可达73,000PSI(503MPA)

10-6000W020L

10-6000W003

10-6000W005

10-6000W010

10-6000W015

10-6000W020

10-6000W030

10-6000W050

10-6000W080

10-6000W100

10-6000W151

10-6000W201

10-6000W301

10-6000W402

L10系列SC气液增压泵可达30,000PSI(203MPA)

L10-33

L10-66

L10-114

L10-177

L10-256

SC气体增压泵

GB-15 GB-30 GB-75 GB-D30 GB-D75

GBD-5 GBD-15 GBD-30

GBD-75 GBD-D15 GBD-D30 GBD-D75

GBT-15/30 GBT-D15/30

GBT-15/75 GBT-30/75

GBT-D15/75 GBT-D30/75

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

其特征在于：所述的壳体上设置有支撑梁，并在支撑梁上设置有导轨、感应器、气缸、控制器，所述的承载箱通过升降杆与气缸连接，在承载箱外壁上设置有滑块、喷头、稳定器，并在承载箱内设置有垫块、移动块，所述的电机二设置在垫块上，所述的电机三设置在移动块上。本发明将研磨盘在电机二、电机三的作用下呈“8”字形轨迹对工件进行研磨，避免研磨盘与工件全接触，不仅能够迅速对研磨过的工件进行降温，同时能够提高工件的研磨精度。