

供应美国SC气体增压泵GBD-D30 GBD-D75 GBT-15/75

产品名称	供应美国SC气体增压泵GBD-D30 GBD-D75 GBT-15/75
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

上面结合附图对本发明进行了示例性描述，显然本发明具体实现并不受上述方式的限制，只要采用了本发明的方法构思和技术方案进行的各种非实质性的改进，或未经改进将本发明的构思和技术方案直接应用于其它场合的，均在本发明的保护范围之内。

[0021]本发明未涉及部分均与现有技术相同或可采用现有技术加以实现。

1.一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，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，所述的控制器上设置有参数显示器、控制按钮，

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

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、C
L-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、AB-0751、BE-5714、
BE-5000、A-101N、AE-1003、G-6260/DC24V、AE-1000、E-0140、E-4505、BE-3000、CL-320、AG-9785、
AB-0900、E-0240/DC24V、CL-303A、CM-680、F-017B/DC24V、F-0177B/DC24V、CM-642A

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