

# 厦门爱特斯机电有限公司经销商日本帕斯卡PASCAL气动泵

产品名称	厦门爱特斯机电有限公司经销商日本帕斯卡PASCAL气动泵
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

日本PASCAL气动泵HPX6308      日本PASCAL气动泵HPX6312  
日本PASCAL气动泵HPX6306      日本PASCAL气动泵HPX6310  
日本PASCAL气动泵HPX6308-HCK-B  
日本PASCAL气动泵PH6308      日本PASCAL气动泵HPH6312  
日本PASCAL气动泵HPE6308      日本PASCAL气动泵HPX6208  
日本PASCAL气动泵HPX6312-C  
日本PASCAL气动泵VPG3-S41      日本PASCAL气动泵HPX6312P-ANC-A  
日本PASCAL气动泵HPX6308-B      日本PASCAL气动泵HPX6306U-D  
日本PASCAL气动泵HPH6308-B      日本PASCAL气动泵HPX6310-C  
日本PASCAL气动泵HPX6308-C      日本PASCAL气动泵HPX6308U-B  
日本PASCAL气动泵HPX6308-D      日本PASCAL气动泵HPX6308-A  
日本PASCAL单向阀VCB-HGS      日本PASCAL气动泵HPH6310  
日本PASCAL压力开关SAA210P-F      日本PASCAL压力开关 SAA400EF  
日本PASCAL压力开关 SAA40EF      日本PASCAL气缸DNF1200-50

Pascal微型泵MG1004A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1004A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1004A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1004A/B-4Y-K/380

Pascal微型泵MG1006A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1006A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1006A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1006A/B-4Y-K/380

Pascal微型泵MG1009A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1009A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1009A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1009A/B-4Y-K/380

Pascal微型泵MG1012A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1012A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1012A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1012A/B-4Y-K/380

Pascal微型泵MG1015A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1015A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1015A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1015A/B-4Y-K/380

Pascal微型泵MG1018A/B-2Y-K/220

Pascal微型泵MG1018A/B-4Y-K/220

Pascal微型泵MG1018A/B-2Y-K/380

Pascal微型泵MG1018A/B-4Y-K/380

保修条款：

1、正常工作下，泵到需方之日起保修一年，调压阀和压力表等附件保修三个月。保修期内，供方提供免费服务。

2、因以下原因导致的故障不在保修期内，可根据客户的要求提供有偿服务：

1)、由于需方或者第三方误操作导致的故障

2)、常规易损件（水封、油封）

3)、因使用其它制造商的零配件安装导致的故障

4)、因需方或者第三方私自拆卸所导致的故障

5)、泵及其附件的使用超出说明书的使用范围

使用说明

1、泵应安装在小于15度的平坦机座上，以保证润滑条件

2、确认高压泵配管的进口尺寸，进水管口径应在泵的进口尺寸的1.5-2倍。泵的进水口、出水口必须安装软管，以避免系统产生的压力和波动。避免管道弯曲，安装蓄能器。

3、供水压力应在1.5-8kg/cm<sup>2</sup>。供水温度在70 ° c以下。高压泵的供水系统必须避免空气进入，以确保泵的零部件不受损坏。

旋转方向：高压泵的旋转方向是皮带轮顶部须朝向泵头的方向。

4、在开始启动电机-泵系统之前，需要作如下必须做的工作

1)、检测曲轴箱润滑油是否正常，若齿轮箱的油位指示尺只有一个刻线，油位不可低于刻线，但不可高于刻线5mm；若齿轮箱的油位指示尺有二个刻线，则油位介于两条刻线间。

2)、确认所有管道的阀门均已经打开，介质可以流入泵的进口，并排尽系统内部的空气。

3)、高压泵的运行不允许超过规定的压力、流量、转速。

- 4)、高压喷嘴在喷射前应确认喷射方向是否安全。若有不安全因素，应及时排除，以确保安全生产。
- 5、工作环境温度接近冰点时，工作完成后，应该排净高压泵系统中的水。为排除泵内的水分以利于置于冰点环境中，泵在没有进水的条件下，可以运转不超过10秒的时间。
- 6、对于安装溢流阀的系统，溢流管道必须是软管，溢流管不要接入泵的进水口，应该接入水箱或者下水道。
- 7、用贮水罐供水时，吸入管线应使用3米以下的软管，水位设置应高于泵的高度。假如供水压力达不到所需要的压力，建议使用增压泵。
- 8、供应水源应使用清洁水，供水管线上应使用过滤器以防止异物的吸入。
- 9、高压泵运转前应先放松压力调节阀，运转后再根据需要逐渐上调压力。
- 10、加油润滑油应使用sae30或与此同一级别的润滑油。
- 11、入水口过滤器应定期检查并清扫。

12、柱塞泵的所有运动部件不能处于干燥状态。