

日本PASCAL气动泵HPX6312-C/HPX6308-A

产品名称	日本PASCAL气动泵HPX6312-C/HPX6308-A
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

日本帕斯卡X6308U气动泵

日本帕斯卡Pascal气动油泵X6312P-ANC-C

日本PASCAL电磁阀DSG-02-2B2-N-2A-EU

日本帕斯卡Pascal压力开关SAA210P-F

日本帕斯卡Pascal压力开关SAA40E-F

隔膜泵流，特性的选择

隔膜泵的流量特性是指介质流过阀门的相对流量与位移(阀门的相对开度)间的关系，理想流量特性主要有直线、等百分比(对数)、抛物线和快开等4种。常用的理想流量特性只有直线、等百分比(对数)、快开三种。抛物线流量特性介于直线和等百分比之间，一般可用等百分比特性来代替，而快开特性主要用于二位调节及程序控制中，因此隔膜泵特性的选择实际上是直线和等百分比流量特性的选择。

隔膜泵流量特性的选择可以通过理论计算，但所用的方法和方程都很复杂。多采用经验准则，具体从下几方面考虑：从调节系统的调节质量分析并选择；从工艺配管情况考虑；从负荷变化情况分析。

选择好隔膜泵的流量特性，就可以根据其流量特性确定阀门阀芯的形状和结构，但对于像隔膜阀、蝶阀等，由于它们的结构特点，不可能用改变阀芯的曲面形状来达到所需要的流量特性，这时，可通过改变所配阀门定位器的反馈凸轮外形来实现。

隔膜泵的选择是非常细致的工作，不仅要有扎实的理论知识，还要有丰富的实践经验。选择得好不仅有利于调节控制回路PID参数的整定，使被调参数得到较好地控制效果，也使隔膜泵的使用寿命大大增长。

隔膜泵的选择要因地制宜，并非一成不变，要在实践的过程中不断总结和创新，特别随着机电一体化技术、计算机和数字信息技术的应用，隔膜泵的结构功能变得更好、更全面，为选择隔膜泵提供了极大的方便。