

HIGH-TECH叶片泵PVL13-19-116-F-1R-UU-10 海特克双联液压泵

产品名称	HIGH-TECH叶片泵PVL13-19-116-F-1R-UU-10 海特克双联液压泵
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HIGH-TECH 质保:一年 材质:铸铁
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

产品详情

海特克双联液压泵PVL13-6-153-F-1R-UU-10

海特克双联液压泵PVL13-8-153-F-1R-UU-10

海特克双联液压泵PVL13-10-153-F-1R-UU-10

海特克双联液压泵PVL13-12-153-F-1R-UU-10

海特克双联液压泵PVL13-14-153-F-1R-UU-10

海特克双联液压泵PVL13-17-153-F-1R-UU-10

海特克双联液压泵PVL13-19-153-F-1R-UU-10

海特克双联液压泵PVL13-23-153-F-1R-UU-10

海特克双联液压泵PVL13-25-153-F-1R-UU-10

海特克双联液压泵PVL13-28-153-F-1R-UU-10

海特克双联液压泵PVL13-31-153-F-1R-UU-10

液压系统中过滤器是去除系统中杂质，确保液压油清洁度的重要装置。根据安装位置，工作环境等不同，选用液压油过滤器时候应该注意以下几个方面：

在液压油泵吸油口位置应该选用过滤精度稍低，流量大的过滤器，如果过滤器的流量不足，容易造成吸油口位置出现空穴。

在液压管路中设置的过滤器，位置一般在电磁阀等比较敏感液压元件的上游。并且要确保过滤的精度高于液压元件的配合间隙。同时考虑液压系统的压力，选择足够耐压的过滤设备。

回油过滤器耐压一般较低，选型时候要充分考虑液压系统的回油流量，避免因过滤设备流量不足，导致回油出现背压现象。

在液压系统中，例如电磁阀等内部机械运动的元件，其阀芯和阀体台肩之间的配合间隙非常精密。一旦有微小的杂质进入配合间隙中，就极易导致电磁阀阀芯在往返运动中出现表面磨损，而一旦出现磨损，表面间隙增大，将很快导致进一步的严重摩擦，可以导致电磁阀快速失效。因此选用液压过滤器时候应该充分满足液压元件的过滤精度要求