

HIGH-TECH海特克 PVL23-33-60-F-1R-UU-10 双联液压油泵

产品名称	HIGH-TECH海特克 PVL23-33-60-F-1R-UU-10 双联液压油泵
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

HIGH-TECH海特克 PVL23-33-60-F-1R-UU-10 双联液压油泵

HIGH-TECH双联液压油泵PVL23-26-76-F-1R-UU-10

HIGH-TECH双联液压油泵PVL23-33-76-F-1R-UU-10

HIGH-TECH双联液压油泵PVL23-41-76-F-1R-UU-10

HIGH-TECH双联液压油泵PVL23-47-76-F-1R-UU-10

HIGH-TECH双联液压油泵PVL23-53-76-F-1R-UU-10

HIGH-TECH双联液压油泵PVL23-59-76-F-1R-UU-10

HIGH-TECH双联液压油泵PVL23-65-76-F-1R-UU-10

HIGH-TECH双联液压油泵PVL23-75-76-F-1R-UU-10

、轴向柱塞泵工作时压力表指针不稳定的原因及排除

(1) 配油盘与缸体或柱塞与缸体之间磨损严重，使其内泄漏和外泄漏过大。

处理方法：检查、修复配油盘与缸体的配合面；单缸研配，更换柱塞；紧固各连接处螺钉，排除漏损。

(2) 如果是轴向柱塞变量泵，可能是由于变量机构的变量角过小，造成流量过小，内泄漏相对增大。因此，不能连续供油而使压力不稳。

处理方法：适当加大变量机构的变量角，并排除内部泄漏。

(3) 进油管堵塞，吸油阻力变大及漏气等都有可能造成压力表指针不稳定。

处理方法：进油管堵塞，液流阻力大，可疏通油管道洗进口滤清器，检查并紧固进油管段的连接螺钉，斜轴式柱塞马达排除漏气。