

HIGH-TECH双联叶片泵PVL12-19-65-F-1R-UU-10

产品名称	HIGH-TECH双联叶片泵PVL12-19-65-F-1R-UU-10
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液压泵PVL13-6-60-F-1R-UU-10

HIGH-TECH液压泵PVL13-8-60-F-1R-UU-10

HIGH-TECH液压泵PVL13-10-60-F-1R-UU-10

HIGH-TECH液压泵PVL13-12-60-F-1R-UU-10

HIGH-TECH液压泵PVL13-14-60-F-1R-UU-10

HIGH-TECH液压泵PVL13-17-60-F-1R-UU-10

HIGH-TECH液压泵PVL13-19-60-F-1R-UU-10

HIGH-TECH液压泵PVL13-23-60-F-1R-UU-10

HIGH-TECH液压泵PVL13-25-60-F-1R-UU-10

HIGH-TECH液压泵PVL13-28-60-F-1R-UU-10

HIGH-TECH液压泵PVL13-31-60-F-1R-UU-10

液压泵布置在单独油箱上时,有两种安装方式:卧式和立式。立式安装,管道和泵等均在油箱内部,

便于收集漏油,外形整齐。卧式安装,管道露在外面,安装和维修比较方便。液压泵一般不允许承受径向负载,因此常用电动机直接通过弹性联轴节来传动。

安装时要求电动机与液压泵的轴应有较高的同心度,其偏差应在0.1 mm 以下,倾斜角不得大于 1° ,以避免增加泵轴的额外负载并引起噪音。必须用皮带或齿轮传动时,应使液压泵卸掉径向和轴向负荷。液压马达与泵相似,对某些马达允许承受一定径向或轴向负荷,但不应超过规定允许数值。

通常规定,液压泵吸油口的安装高度距离油面不大于0.5 m。某些泵允许有较高的吸油高度,而有一些泵则规定吸油口必须低于油面,个别无自吸能力的泵则需另设辅助泵供油。