

泵工作原理 台湾ESHINE叶片泵 VDC-3A-F80D 压力泵 液压泵

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 泵工作原理 台湾ESHINE叶片泵 VDC-3A-F80D 压力泵 液压泵 |
| 公司名称 | 苏州康诺嘉机电有限公司 |
| 价格 | 1333.00/台 |
| 规格参数 | 叶片泵:ESHINE |
| 公司地址 | 苏州市相城区人民路 |
| 联系电话 | 15312177221 18962196356 |

产品详情

泵工作原理 台湾ESHINE叶片泵 VDC-3A-F80D 压力泵 液压泵

泵工作原理 台湾ESHINE叶片泵 VDC-3A-F80D 压力泵 液压泵

液压阀的工作介质应无颗粒杂质内件表面上的污物及过滤器，需定期干净。

安装时液压阀线圈向上，并保持垂直位置，上箭头或标记应与管道流向一致，不得安装在有溅水或漏水的地方。

水用液压阀安装电磁阀前，管道清洗干净。建议在阀前安装过滤器，蒸汽管道安装疏水阀。

在管路系统中，安装在支路上的电磁阀通径应小于主管道阀门的通径。

电磁水阀不能在危险场合使用。

液压阀的注意事项

不能将阀安装在管道的低凹处，以免因蒸汽冷凝水、杂质等沉淀在阀内而妨碍动作。

液压阀发生时，为了及时隔离电磁阀，并保证系统正常运行，安装旁路装置。

液压阀在管路刚性不足情况下，建议把阀前管道用支架固定，以免电磁阀工作时引起振动。

液压阀在安装前，要注意看清产品标牌，认真阅读使用说明书，判断产品是否符合使用条件。

液压阀前后管道上需安装压力表，以便观察管道压力。