

# 液压叶片泵MVUP系列MVUP-8-6-1.5-4银川长城YINCHUAN

产品名称	液压叶片泵MVUP系列MVUP-8-6-1.5-4银川长城YINCHUAN
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

叶片泵的管理要点除需防干转和过载、防吸入空气和吸入真空度过大外，还应注意：

1．泵转向改变，则其吸排方向也改变叶片泵都有规定的转向，不允许反。因为转子

叶槽有倾斜，叶片有倒角，叶片底部与排油腔通，配油盘上的节流槽和吸、排口是按

既定转向设计。可逆转的叶片泵专门设计。2．叶片泵装配 配油盘与定子用定位

销正确定位，叶片、转子、配油盘都不得装反，定子内表面吸入区部分易磨损，可将其翻转安装，

以使原吸入区变为排出区而继续使用。3．拆装 注意工作表面清洁，

工作时油液应很好过滤。4. 叶片在叶槽中的间隙太大会使漏泄增加，太小则叶片不能自由

伸缩，会导致工作失常。5．叶片泵的轴向间隙对  $v$ 影响很大。1)小型泵-0.015 ~ 0.03mm2)

中型泵-0.02 ~ 0.045mm6．油液的温度和粘度 一般不宜超过55 ，粘度要求在17 ~ 37mm<sup>2</sup>/s之间。

粘度太大则吸油困难；粘度太小则漏泄严重。作为泵产品，叶片泵更多地指滑片泵。叶片泵几乎全部指滑片泵。

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。