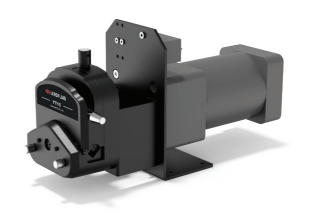


# 雷弗ODM技术方案

产品型号: J450A1YT25

- YT25泵头适用多种規格软管,更换软管简单快捷,结构紧凑;
- · PPS材质耐有机溶剂和其他腐蚀性液体, 坚固耐用:
- 压管间隙可调节,适应性更强;
- 滚轮采用不锈钢304材料,适用于不同工况需求;
- 交流减速电机, 性价比高。

应用领域: 生物制药、工业、食品工业等领域 典型应用: 生物催化剂传输、药液过滤、药液转移等



### 整机参数

#### 硬件配置 技术参数

 电机类型
 交流减速电机

 供电电源
 AC 220V

 功率
 90W

 固定转速
 490±5%rpm

 通道数
 1通道

 滚轮数
 4滚轮

 运行方向
 可正反转

 扬程
 10m

适配软管(内径) 15#(4.8mm)、24#(6.4mm)、35#(7.9mm)、36#(9.6mm)

软管材质 Pharmed、硅胶管

装管方式 泵头固定 压管类型 泵头管夹 泵头外壳材质 PPS 泵头滚轮材质 304不锈钢 寿命 ≥5000h

适配软管壁厚 2.4mm

噪音 ≤85dB (测试环境噪声≤40dB, 测试产品与噪音仪水平距离为1米)

重量 8kg(不含管)

外形尺寸 (长\*宽\*高) 344\*115\*180 (mm) 工作环境 环境温度0-40℃, 相对湿度 < 85%RH

储存环境 环境温度为-20~+50℃、相对湿度不大于95%的清洁通风良好的环境内, 空气中不得含有腐蚀性、易燃性气体、油雾、粉尘

# 软管型号与流量参数

 管号内径 (mm)
 15#(ID4.8)
 24#(ID6.4)
 35#(ID7.9)
 36# (ID9.6)

 流量 (mL/min)
 882
 1519
 1911
 2450

★以上流量数据,均为实验室常温常压条件下用雷弗软管打纯净水测试所得,此数据仅供参考;实际使用时由于受压力、温度、介质特性、软管材质等具体因素的影响, 具体情况需要咨询雷弗工程师。

# 产品结构及使用方法

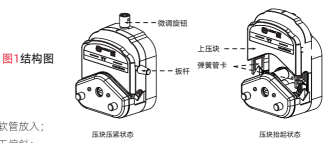
#### 产品结构

#### 软管的安装

- 向左扳动扳杆到水平位置,上压块抬起;
- 选择与泵头规定壁厚适用的软管;
- 抬起一侧弹簧管卡,将软管放入,再抬起另一侧弹簧管卡,将另一侧软管放入;

上压块平面

- 理顺泵头内部软管,用双手拉紧软管两端,使之自然伸展,无扭曲,无偏斜;
- 向右扳动扳杆至右侧水平位置,滑块下压到位。

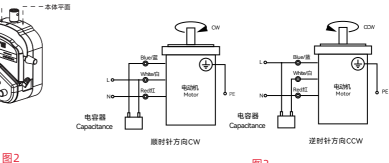


## 使用方法

#### 微调旋钮使用:

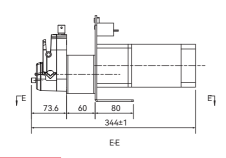
- 出厂前微调螺钉已调整完毕, 您可直接使用
- 如使用时出现无法正常传输液体的现象,可 按照以下步骤调节
- 先将间隙微调旋钮逆时针调至最松状态;
- 慢慢顺时针调整微调旋钮至能够连续输送液 体, 停机时无回流。如需传输较大压力, 可 再顺时针微调旋钮;
- 在微调旋钮结束后,上压块和本体应基本处 于同一平面,为增加软管使用寿命上压块平 面可略高于本体平面;

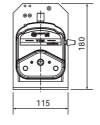
#### 接线:





# 外观尺寸图及开孔尺寸图







# 订货信息

货品编号	型号
------	----

5040400101001 J450A1YT25

### 软管选型

货品编号	型号	规格	最大流量
1070100501069	雷弗硅胶管15号	4.8x9.6x2.4MM-2M	882mL/min
1070100501060	雷弗硅胶管24号	6.4x11.2x2.4MM-2M	1519mL/min
1070100501048	雷弗硅胶管35号	7.9x12.7x2.4MM-2M	1911mL/min
1070100501045	雷弗硅胶管36号	9.6x14.4x2.4MM-2M	2450mL/min

以上数据均为雷弗实验室在常温常压下传输纯净水测试所得,此数据仅供参考。

实际使用寿命可能受压力、温度、介质特性、软管批次和壁厚等具体因素的影响。

例如想要较长的软管寿命,可使用粗管和低转速;想要较大的流量,可使用粗管和高转速;想要较高的精度,可使用细管和中高转速;想要较高的吸程及背压 可使用较细的厚壁管和低转速等等具体问题。请联系雷弗工程师,以获得更好的技术支持。

