
产品规格书

Product Specification

产品名称: 蠕动泵

产品型号: LFP101ADB

制造单位: 杭州力夫机电制造有限公司

| | |
|----|--|
| 编制 | |
| 审核 | |
| 会签 | |
| 批准 | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---------|--------------|------------------|------------|--------------------------|-------------|
| LEFOO 杭州力夫机电 制造有限公司 | 产品技术规格书 | 产品名称 产品型号 | 蠕动泵 LFP101ADB | 文件编号 版本 | LEFOO-101ADB-QC001 A0 | 共 5 页-第 1 页 |
|---------------------------|---------|--------------|------------------|------------|--------------------------|-------------|

1. 引用标准（请注意标准版本的有效性）

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| GB 12350-2016 | 小功率电动机的安全要求 |
| GB/T 4214. 1-2021 | 家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求 |
| GB 997-2008 | 旋转电机结构型式、安装型式及接线盒位置的分类(IM 代码) |
| GB/T 10069. 1-2006 | 旋转电机噪声测定方法及限值 第 1 部分：旋转电机噪声测定方法 |
| GB 10068. 1~2-88 | 旋转电机振动测定方法及限值 振动测定方法 |
| GB 755-2019 | 旋转电机定额和性能 |
| GB/T 2423. 29-1999 | 引出端及整体安装件强度 |

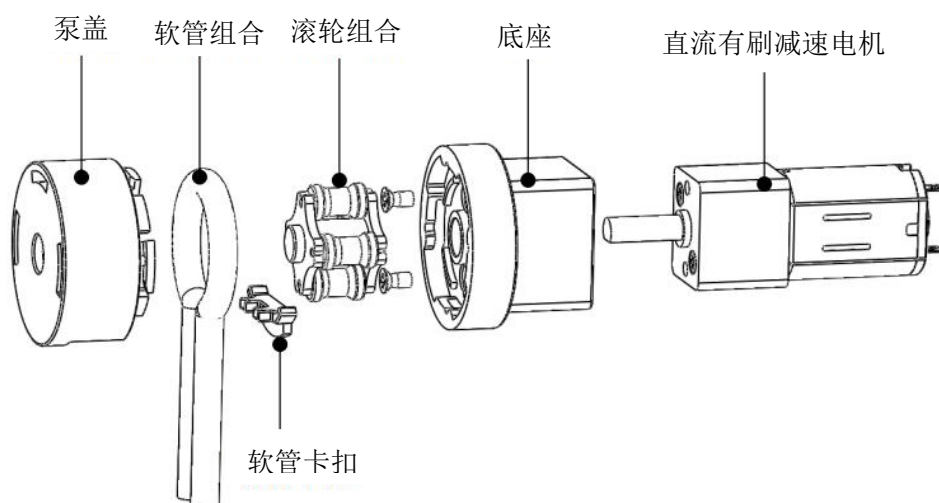
2. 定义

本标准规定了 LFP101ADB 蠕动泵基本结构、型号规格、技术要求、标贴、包装、检验、运输、贮存。

3. 产品实物图



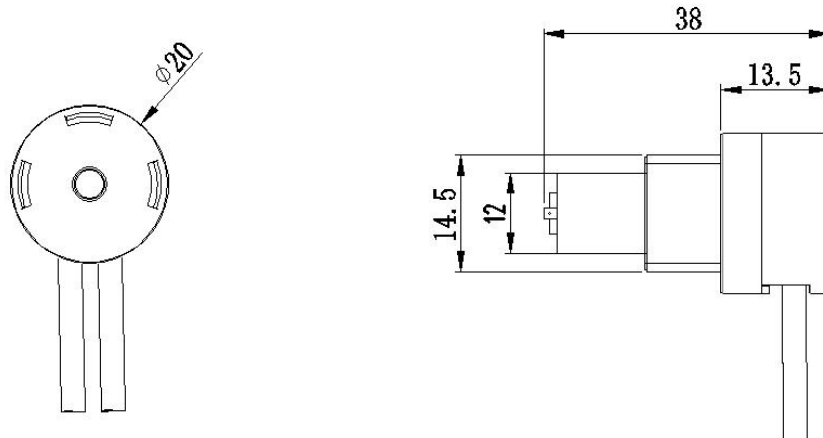
4. 产品爆炸图



| | | | | | | |
|---------------------------|---------|--------------|------------------|------------|--------------------------|-------------|
| LEFOO 杭州力夫机电 制造有限公司 | 产品技术规格书 | 产品名称 产品型号 | 蠕动泵 LFP101ADB | 文件编号 版本 | LEFOO-101ADB-QC001 A0 | 共 5 页-第 2 页 |
|---------------------------|---------|--------------|------------------|------------|--------------------------|-------------|

5. 技术要求

5.1 外形及安装尺寸（尺寸单位为 mm）



备注：蠕动泵适配的软管规格 0.5mm*1.5mm、1mm*2mm、1.5mm*2.5mm(内径*外径)。

5.2 技术要求

| 序号 | 项目 | 指标限值 |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 外观 | a) 零件无可见伤痕、污点、生锈、毛刺、飞边、开裂等缺陷； b) 紧固件连接牢固无松动； c) 导线无破损、压痕、脆化缺陷； d) 产品上应有明显清晰、不易涂改的标贴； e) 标贴图案字迹清楚、完整、正确、无翘起、气泡等缺陷。 |
| 2 | 标贴耐久性 | 标识应清晰易懂，经酒精擦拭仍然清晰易读，不脱落。 |
| 3 | 工作环境温度 | 0°C~50°C。 |
| 4 | 额定电压 | DC3V、DC6V、DC12V，共 3 种可选。 |
| 5 | 工作流量 | 0~2ml/min。 |
| 6 | 流量精度 | 常规精度±0.1g。（标准测试条件下） |
| 7 | 出口压力 | 此型号不推荐在有输出压力的条件下使用。 |
| 8 | 吸程 | ≤0.5m（流量会随吸程增大而减少）。 |
| 9 | 扬程 | ≤0.5m（流量会随扬程增大而减少）。 |
| 10 | 工作电流 | 3V 电压下电流值≤0.03A，6V、12V 电压下电流值≤0.05A。 |

| | | | | | | |
|---------------------------|---------|------|-----------|------|----|--------------------|
| LEFOO 杭州力夫机电 制造有限公司 | 产品技术规格书 | 产品名称 | 蠕动泵 | 文件编号 | | LEFOO-101ADB-QC001 |
| | | 产品型号 | LFP101ADB | 版本 | A0 | 共 5 页-第 3 页 |

5.2 技术要求

| 序号 | 项目 | 指标限值 |
|----|--------|--------------------------------------------------------|
| 11 | 引出端强度 | 引出端沿轴线方向承受 40N 拉力,持续 10±1s,引出端不应产生松动现象。 |
| 12 | 恒定湿热试验 | 在温度为 40±2°C、相对湿度为 80%±3% 的环境下放置 48 小时,待干燥后其电器性能仍能符合要求。 |
| 13 | 表面温升 | 3V、6V、12V 电压下≤35K。 |
| 14 | 噪声 | 噪音技术要求: ≤50dB。 |
| 15 | 跌落 | 经一角三棱六面跌落测试后(1米),包装箱不应有明显破损,散架,泵体无变形、破裂等现象。 |
| 16 | 老化寿命测试 | 经老化寿命测试后,不得出现损坏、漏水、卡死、噪声超标等异常现象。 |
| 17 | 启停寿命测试 | 经启停寿命测试后,不得出现损坏、漏水、卡死、噪声超标等异常现象。 |
| 18 | 滴漏测试 | 泵停止工作的状态下,测试泵管内介质是否有滴漏现象。 |

6. 检验与试验方法

| 序号 | 项目 | 检验种类 | 试验方法 | 备注 |
|----|-------|------|----------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | 外观 | S | 将试样放置在 40W 日光下 1m~1.5m,采用目测,核对样板等方法,目视角度 45°~90°;目视距离 30cm~50cm。 | |
| 2 | 标贴耐久性 | T | 用约 10N 的力将蘸酒精(浓度>95%)的湿棉布在测试标贴表面来回擦拭 50 个循环后目测标识状态。 | |
| 3 | 尺寸 | S | 选择合适的量具与相应技术图纸对照测量。 | |
| 4 | 工作电流 | T | 在额定电压、无输出压力条件下,过水,测试泵的工作电流。 | |
| 5 | 工作流量 | S | 在额定电压、无输出压力条件下,吸程约 10cm,扬程为 0,用称重法测量泵工作 1 分钟的流量。 | |
| 6 | 吸程 | T | 调节额定电压,泵进水口放置在清水中,通电过水运行,泵在 0.5 米吸程能把清水自吸上来。 | |
| 7 | 扬程 | T | 调节额定电压,泵进水口放置在清水中,通电过水运行,泵在 0.5 米扬程能把清水排出去。 | |
| 8 | 引出端强度 | S | 取样本按《GB/T 2423.29 引出端及整体安装件强度》试样方法,使用推拉力计对引出端沿轴线方向施加 20N 的拉力,持续 10±1s,目测引出端是否松动。 | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---------|------|-----------|------|----|--------------------|
| LEFOO 杭州力夫机电 制造有限公司 | 产品技术规格书 | 产品名称 | 蠕动泵 | 文件编号 | | LEFOO-101ADB-QC001 |
| | | 产品型号 | LFP101ADB | 版本 | A0 | 共 5 页-第 4 页 |

检验与试验方法

| 序号 | 项目 | 检验种类 | 试验方法 | 备注 |
|----|---------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 9 | *恒定湿热试验 | T | 相对湿度 $80 \pm 3\%$, 温度 $40 \pm 2^\circ\text{C}$ 空气中存放 48h 后取出, 充分除去表面水滴并在常温下恢复 2h, 再进行 500VAC/50Hz/1min 耐压测试。 | |
| 10 | *表面温升 | T | 在额定电压下, 过水连续运行 24h, 测试电机尾部、中间、头部及泵头顶部四个位置温升。 | |
| 11 | *噪声 | T | 在额定电压下, 在标准噪声室测试其噪声, 测试距离为 0.5m, 四点法, $\leq 50 \text{ dB(A)}$, 参考《GB/T10069.1-2006》进行。 | |
| 12 | *跌落 | T | 按《GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落试验方法》进行跌落测试 | |
| 13 | *老化寿命测试 | T | 在额定电压及负载条件下, 过水连续工作 50 小时, 每 24 小时监测流量变化。 | |
| 14 | *启停寿命测试 | T | 在额定电压及负载条件下, 过水运行 10s 停 5s 为一个循环, 启停 ≥ 30000 次, 每 24 小时监测流量变化。 | |
| 15 | *滴漏测试 | S | 介质充满进、出口软管后, 停泵, 将泵的出口管液位保持离泵头 1 米以上, 静置 2 分钟后观察其液位是否有明显下降, 若液位无下降, 则驱动滚轮组合旋转 30° , 再重复上一个检测动作, 若液位仍无下降, 则继续驱动滚轮组合旋转 30° 进行测试, 如此往复, 直到测完 360° 为止。 | |

注：检验种类中用“T”代表样品确认及产品周期检测型式试验所必须进行的项目；用“S”代表出货检验所必须进行的项目。

“*”代表样品确认及产品检测型式试验室周期。

7. 适配软管介绍

| 软管材质 | 特性 | 符合标准 | 管号 |
|-------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| 硅胶管 | --高性能的铂金硫化硅管 --超光滑内壁, 可最大程度减少颗粒附着 | REACH、RoHS、FDA、NSF、USP、Class | 0.5*1.5、1*2、1.5*2.5 |
| BPT 管 | --高温食品应用的理想选择 --具有耐热和耐臭氧性, 良好的耐酸碱性 | FDA、3A、NSF、REACH、RoHS | 0.5*1.5、1*2、1.5*2.5 |

8. 配件出货选择

| 配件名称 | 规格型号 | 功能简介 |
|-------|------------------------|---------------------------|
| 泵头颜色 | 透明色、蓝色、绿色、黑色、红色、黄色 | 泵盖六种颜色可选择 |
| 安装板 | 橡胶安装板_31*19.5*8mm (选配) | 可根据客户安装需求定制 |
| 接头 | 直通接头 1*3 | 外置可接内径 $\Phi 2$ 软管 |
| | 直通变径接头 1x3 转 2x4 | 外置可接内径 $\Phi 2$ 软管 |
| 电源适配器 | 可调电源适配器 | 3-24V 可调, 定制款 (定制与泵适配端子盒) |

| | | | | | | |
|---------------------------|---------|------|-----------|------|--------------------|-------------|
| LEFOO 杭州力夫机电 制造有限公司 | 产品技术规格书 | 产品名称 | 蠕动泵 | 文件编号 | LEFOO-101ADB-QC001 | |
| | | 产品型号 | LFP101ADB | 版本 | A0 | 共 5 页-第 5 页 |

9. 标识与包装

每台蠕动泵在自封袋中间位置贴有铭牌，在铭牌应有相应的型号、制造厂名、主要技术参数（如电压、功率等）、条形码等，字迹清晰。

蠕动泵的包装用自封袋、纸盒和纸箱，外用纸箱包装每箱为 150 个蠕动泵。

包装箱或唛头应包括以下内容：

- | | | |
|-------------------------|-----------|---------------|
| 1) 产品型号、名称； | 2) 数量（台）； | 3) 毛重、净重（kg）； |
| 4) 包装箱的长*宽*高（cm*cm*cm）； | 5) 制造商名称； | 6) 运输贮存的安全标志。 |

10. 运输与贮存

运输时应避免受潮、污染，轻取轻放，以防损坏产品。此产品应储存在通风干燥的库房内，切勿与易燃品腐蚀性物品堆放在一起。

11. 已知风险告知

- 1、本产品仅适合标识上的直流电压下使用（3V、6V、12V），不可直接将泵与交流电连接使用；
- 2、请不要将本产品直立安装，以防泵管破裂时介质因重力作用向下流入电机而引起短路；
- 3、本产品没有做防水措施，请不要把产品电机部分接触水；
- 4、请不要私自改造和加工，本公司不承担改造、加工后的的产品责任；
- 5、在软管选定上，请根据使用环境和输送介质特性做选定；
- 6、软管是消耗品，为了保持性能需定期更换；
- 7、如果长时间不使用，建议把泵头内部的软管拆下来单独保管。

12. 参考流量

（标准测试条件：室温 23°C、标准大气压、用清水、吸程 0.1m、扬程为 0、无压力条件下 BPT 管测试所得，仅供参考。）

| 软管尺寸（内径×外径） | 配置方案 | 流量 (ml/min) |
|-------------|------|-------------|
| 0.5mm*1.5mm | 配置 1 | 0~0.1 |
| | 配置 2 | 0.1~0.2 |
| | 配置 3 | 0.2~0.3 |
| 1mm*2mm | 配置 4 | 0.3~0.5 |
| | 配置 5 | 0.5~0.8 |
| | 配置 6 | 0.8~1.2 |
| 1.5mm*2.5mm | 配置 7 | 0.5~0.8 |
| | 配置 8 | 1~1.5 |
| | 配置 9 | 1.5~2 |