

● 【KD】型加药搅拌机

● 【ML】型摆线搅拌机

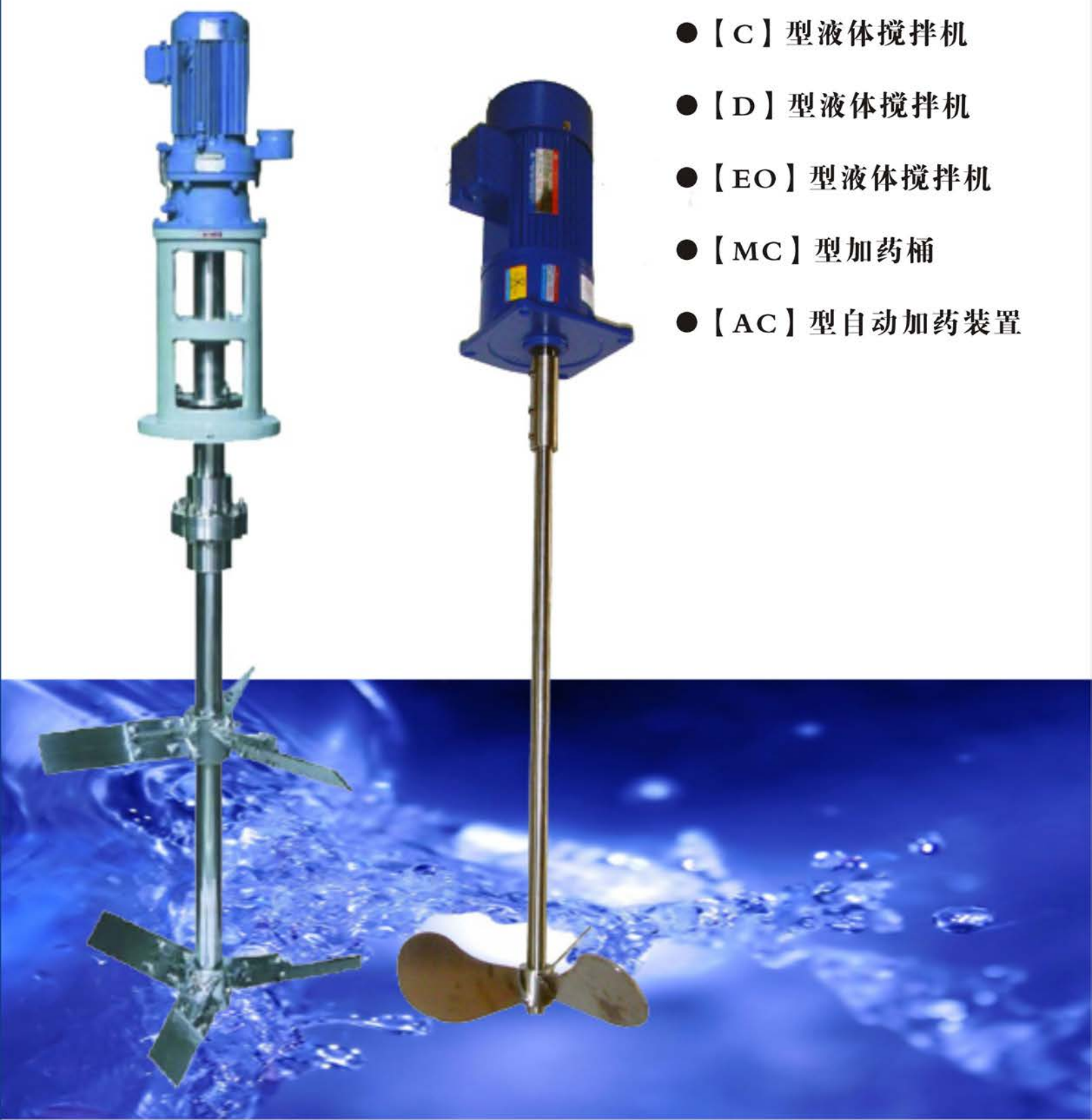
● 【C】型液体搅拌机

● 【D】型液体搅拌机

● 【EO】型液体搅拌机

● 【MC】型加药桶

● 【AC】型自动加药装置



公司名称: _____

填表日期: _____

填表人: _____

电话: _____

传真: _____

设备名称: _____

编号: _____

地址: _____

邮址: _____

A、设备类别: 食品制药化工废水处理其他B、搅拌目的: 均质乳化混合溶解分散稀释反应其他C、槽体种类: 混凝土钢构FRP塑胶其他D、槽底: 平底槽端板槽锥形槽E、安装型式: 中心安装偏心安装偏心斜安装侧面安装

F、桶槽尺寸:

a、四方型: 长 _____ mm 宽 _____ mm 高 _____ mmb、圆柱型: 直径(ΦD) _____ mm 槽深(L) _____ mm阻流板: 无 有 _____ Φd _____ mm

最高液位(mh): _____ mm 最低液位(ml): _____ mm

G、操作条件: 开放槽 密闭槽 真空槽 正压 负压 操作压力轴封: 油封 格南轴封 机械单轴封 机械双轴封

H、操作时间:

a、操作量: 液量 _____ m^3 希望完成时间 _____ 分钟b、连续进流量: 1、流量 _____ m^3/hr 2、流速: _____ m^3/sec 3、滞留时间: _____ 分钟I、搅拌内容物: 液体对液体 液体对粉体 液体对固体

a、最高粘度: _____ cps

b、最高温度: _____ °C

c、最高PH值: _____

d、液体百分比: _____ %

e、粉体百分比: _____ %

f、固体百分比: _____ %

J、搅拌机规格: 你需要之机型 _____

a、马达: 屋内 屋外 防爆 气动马达 其他 指定厂牌 _____
防爆马达 EG3安全增防爆 D2G4耐压防爆

b、马力: _____ HP 极数: _____ P 相数: _____ φ 频率: _____ HZ 电压: _____ V

c、减速机: 齿轮 行星 摆线 其他 _____固定转速: _____ rpm 可调转速 调速范围: _____ rpm变速机 变频器 其他: _____K、搅拌轴: 圆棒 管材 材质: SUS304 SUS316 SS 41 其他: _____尺寸: _____L、搅拌叶片: 材质: SUS304 SUS316 SS 41 其他: _____

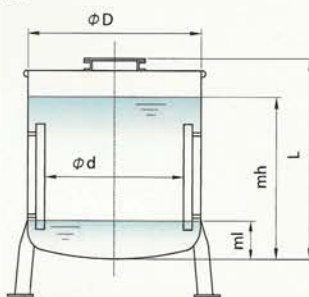
搅拌叶型式: _____ 叶片直径: _____ 层: _____

M、浸液搅拌器处理:

酸洗 砂面抛光 喷涂(COATING)材质 包衬(LINING)材质N、底部轴受座: 不需要 需要 轴受材质: _____

■规范内容请详加叙述,未详尽之细节请另洽本公司.

其他补充说明: _____





| | | |
|---|------|--|
| A | 马达 | 须配合操作环境电源选用，并注意其室内、室外等环境选用屋内型、屋外型，尤其应注意搅拌内容物之闪火条件搭配防爆或气动马达等 |
| B | 减速机 | 由于减速机种类繁多，结构与效率值异同，价格相对差异也大，安装方式与现场空间亦可能有所受限，皆可依需求条件选择组合 |
| C | 机架 | 液体混合中产生激烈之动负载，搅拌机之运动稳定性及寿命取决于支撑机架之结构，转速、粘度、容量等条件将是考虑因素。针对轻负荷、中负荷及重负荷均提供专用之型号，可以达到既经济又实用之目的。本公司所有机架轴承均采用全密闭防护设计，并由精密加工组合以增加其稳定运转。 |
| D | 安装法兰 | 直接与桶槽接触之安装法兰面，其容易受液体喷溅或气体之腐蚀，更可能因材质选用失当而污染所混合之原料，因此材质之选择极为重要，必要时应施于涂装防护。 |
| E | 轴封 | 压力容器、反应槽及有毒、恶臭等容器都必须做隔离与气密，一般可为机械轴封、格南轴封、油封或特殊复合式隔离设备。并完整考量其适用材质维修及运转过程之冷却条件等 |
| F | 联轴器 | 连结传动轴与搅拌器之稳定运动，我们提供结构坚固之凸缘式联轴器，让搅拌器能与主机扎实又直线性结合，轻型搅拌可选用较低成本之套管式结合。特殊运用时并可设计为专用之快速拆解设计。 |
| G | 搅拌轴 | 可采实心轴或管材，于高转速环境下可作精车或研磨加工，协助客户选择最适当之材质，设计最佳之轴径搭配，依需求做抛光或包村处理。 |
| H | 搅拌叶 | 叶片之选择决定其搅拌效果之优劣，配合转速与粘度提供数十种叶片选择并可针对特殊用途设计专用之叶片。举凡材质选用、加工包覆皆需慎重处理 |
| I | 水中轴受 | 搅拌器需要高速运转、阻力极大之高粘度混合，或置放于较深之桶槽运动时，必须于中段或底部支撑。应考虑其与液体接触之防腐蚀材质及耐磨耗条件外，拆装容易及舍弃式耗材选用是设计之重点。部分容器本身因涂装及材质受限无法加装支撑轴受条件时，本公司并可提供不同之设计。 |



■ 前言：

液体之混合最常被广泛借助运用的机械设备是搅拌，在液系搅拌中，则因液体分子扩散缓慢，为了加速混合的目的，因而供给机械装置带搅拌器使液体在短时间内达到混合的效果。凡两种或更多种不同部分的材料相互混杂，最后使产物在物理或化学上达到均匀的结果均称之为混合。液体混合借助于驱动力带动轮叶，形成紊流与涡流，其大小影响其混合程度。而所需机械能大小受到三因素的影响（1）容器结构（2）搅拌器形状（3）被混合流体的物性。而混合物的特性主要是密度与粘度，其中粘度又影响到所选用的搅拌器形状，甚至也影响到容器的结构。搅拌的目的、搅拌物料的性质及流动的复杂程度，和搅拌设备的型式具有非常多的变化性，而搅拌器之转速、轴径大小、长度与叶片弧宽都必须依混合目的需求规划，方能达到最佳之处理效果与稳定性。使得搅拌设备的设计很难在一个严密的理论基础下完用成设计，也因此它被公认是难以用生硬的理论分析处理，与其他较完整的单元操作相比，明显的必须借重于实验与经验。

■ 搅拌机的机械考虑参数：

通常液体搅拌在圆柱槽内进行，可为密闭式或开放式，主要结构为马达、减速机、机架、搅拌器，搅拌器包含联轴器、转轴、轮叶，并视需求加装轴封及转轴轴受。其首要考虑的是其静负载、动负载、静及动力矩、共振与磨耗。搅拌物体比重与粘度高低往往达到数万倍，混合过程也常因为其化学反应产生变化，绝非单一转速与叶片能完全解决。其混合目的不同时将影响选用搅拌器之叶片形式、转速条件、轴径承受扭力等。依搅拌物质特性与搅拌目的确认搅拌器条件选用后可明确得知其动负载数据，便可选定适合之机架形式、推算减速机比速与马达规格。其设计通常必须仰赖专业与经验，设计的优劣对搅拌的效果差异很大，因此在填写搅拌机数据表时，详细的搅拌目的、物性、槽的形状及尺寸等等，是做出最佳设计的必备条件。

■ 搅拌槽之操作资讯：

明确提供原料特性资讯有助于搅拌机设计规划与材质选用，例如其腐蚀性、毒性、爆炸性等。设计上可对搅拌器本身做防蚀保护、桶槽气密隔离除外，更可使原料本身免于受到污染等防护。可以条列式并附图说明搅拌槽的形状、尺寸、正常操作时的进出料液位状况，操作过程中最高、最低及正常操作的温度、压力，或是操作过程的温度、压力曲线及环境条件等。对于某些特殊的搅拌状态时的物质的变化，与设计者适当的相互沟通，详细叙述操作的程序，是连续操作还是批次操作，才能做出最后的确认。例如，在搅拌初期时之进料及出料时会先投入少量的液体及起始例先搅拌均匀后，然后再连续进料的情况一定要交代清楚，往往初次进料量的液位还在端板的切线下，所以在顶定搅拌轮叶的位置时，如果没有搅拌会有固定沉降的现象，就必须考虑到最下层的搅拌叶片的位置能充分的搅拌到溶液以避免固体沉降，并对设备做相关之保护措施。



焚化场废水处理



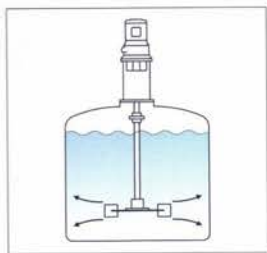
酒厂废水处理



化学工厂刮泥设备

I、顶插法

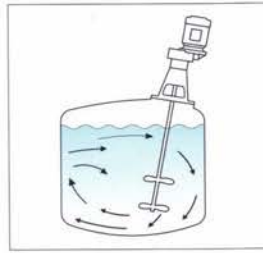
凡将搅拌器自搅拌槽之顶部插浸于槽内搅拌者谓之顶插法，可分为中心插浸（图A）、偏心插浸（图B）及偏心斜插（图C）等三种。



(圖A)

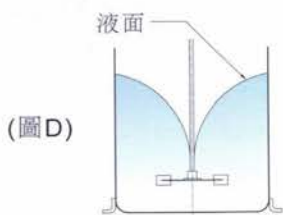


(圖B)

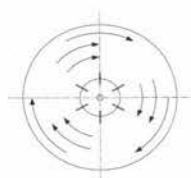


(圖C)

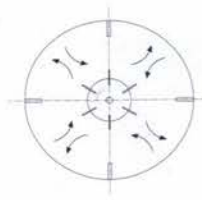
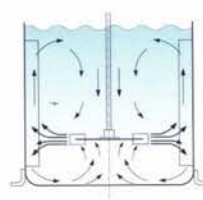
- ①、中心插浸在低粘度且无挡板阻流之操作时，液体会产生打旋现象（图D），搅拌速度越快则打旋越厉害，此种混合效率最低，通常会加装挡板加以消除(图E)，在直立槽内加装四个直立标准挡板做阻流，板宽约槽直径之1/10-1/12左右，由于进一步增加板宽时并未发现动力增加，故由轮叶动力消耗观点看，此项宽度并不能视为标准之板宽，因为实验证明发现，板宽范围有助于流体上下大混，并消除涡流现象。但是板数增加时，动力消耗增加。当液体粘度增加时，对挡板需求层度随之降低，板宽随之减小，挡板可与槽壁保留通度之空隙让流体穿过，而下至于产生滞留现象，更高粘度之液体则可采用斜角度方式安装。
- ②、偏心插浸一般应用于小型槽之搅拌，将搅拌器自桶槽中心移开，可为直立或斜角插浸，有时不需采用挡板即可消除打旋现象。



(圖D)

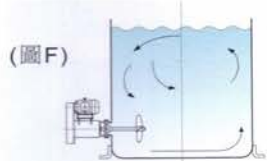


(圖E)

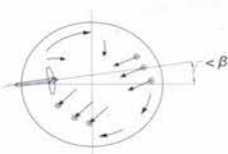


II、侧插法：

在大型之储槽中是防止打旋的方法之一，将搅拌器插置于槽之侧边(图F)，其中搅拌器应于桶径方向保有一个夹角，保留 $7^\circ < \beta < 10^\circ$ 间，此方式可产生良好之流态，若夹角不正确，则会发生混合不良现象。由于桶槽内液体产生强大压力，此安装方式必须装置轴封防漏，选用时必须考虑成本问题。



(圖F)



低黏度擋板



中高黏度擋板



更高黏度擋板



生化科技设备



冷冻食品设备



化工设备

搅拌物料在混合过程中常有些物性的变化，容易产生毒性与臭气，于密闭容器中必须依赖轴封进行气密与侧插止漏，尤其在压力容器领域里，轴封更是很重要的一个配件。随着压力大小、主轴转速、原料特性等，在机械结构与材料选定等皆有不同的设计与要求。常用轴封有橡胶轴封、格兰轴封与机械式轴封等，可设计为单层及多层装置，亦可视需求条件做复式混合装置。轴封之选用应考虑搅拌液之原料特性、温度、搅拌轴转速等，提供冷却润滑、材质抗磨耗与防腐蚀等防护措施。

卡夾式&格南複合式軸封



卡夾式機械軸封



格南軸封盤根



化工储槽（格南轴封）



生化发酵槽（卡夹式机械轴封）



侧插桶槽（单卡夹+格南轴封）

**凸缘联轴器**

法兰式凹凸缘硬式联结
直线性佳运转精准稳定

轴受**轴套式联轴器**

拆卸方便，成本低廉

快拆式联轴器

免工具手动拆解，可横向移动操作方便

搅拌器与高速或较深桶槽运转时，液体搅动常造成强烈晃动，于桶槽中段或底部加装支撑轴受是最佳之解决方式。轴受之设计必须考虑摩擦材料是否有腐蚀及污染原料。耗材更换方便更是设计之重点，针对大型设备为免除日后更换搅拌轴及拆除主机之困扰，可将摩擦接触段之搅拌轴设计为拾叶式。部分容器本身因涂装及材质受限无法加装支撑轴受条件时，本公司并可提供特殊之设计。



▲重要提示:搅拌轴与摩擦轴套运转时完全借由液体自润，严禁液位低于接触面以下开机。



叶轮特性参数

因搅拌目的、桶槽形状、转速、粘度等条件变化，不同形式的搅拌叶应用在不同的使用目的，不同的搅拌叶依各项规范来设计及选择叶轮的型式，叶轮与搅拌槽内径的比例、叶轮顶端的周转速、搅拌过程中粘度变化及流量范围都是考虑因素。轮叶式搅拌器之类型有很多种，依流体在槽中之流态分为轴向流动与径向流动。无论做何区分，主要有螺旋桨式、浆式及涡轮式等三类，因应其特殊需求也发展出各类独特的变形器种，不可讳言，此三类已足够解决90%左右的液体搅拌问题。



三翼机翼型



双翼平浆式叶片



四翼平浆式叶片（可拆卸）



三翼轴向涡流式叶片



三翼螺旋型叶片



斜透平式叶片



直透平式叶片



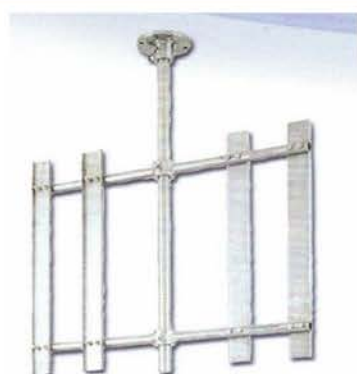
伞式展开型叶片



高速扩散叶片



栅栏式胶凝叶片



蝶形叶片



锚型叶片

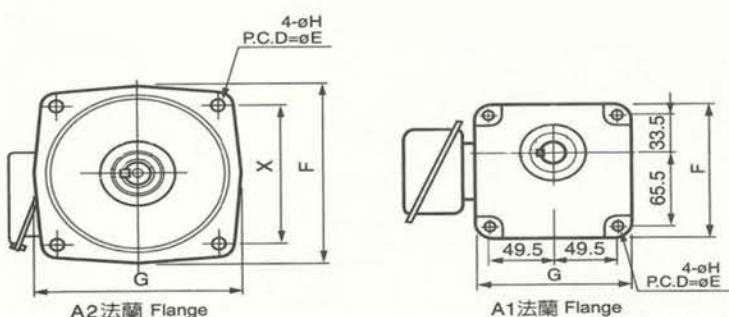
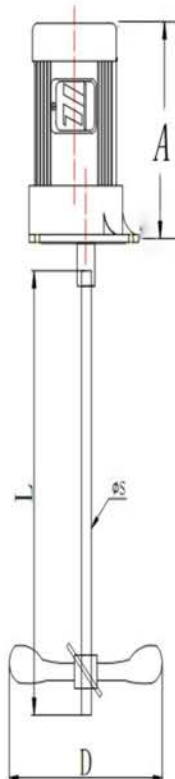
高粘度物体之混合应用范例



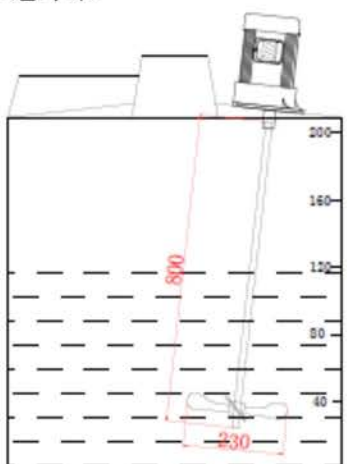
■AMIXER液体搅拌机

特点：

- 减速电机驱动，螺旋推进式桨叶或两叶片平浆叶
- 搅拌能力：100~5000L，电机功率100~2200w
- 工作条件：大气压力，温度至70℃
- 结构材质：304不锈钢、316不锈钢、316L不锈钢、包衬环氧树脂、喷涂聚四氟乙烯
- 电气特性：三项380V-50Hz-4p，IP55
- 选择功能：特殊电机，包衬环氧树脂、喷涂聚四氟乙烯，双浆叶
- 工作限制：禁止在排空过程运行，不推荐用于对剪切敏感的物料



典型安装示意图：



■ 搅拌机尺寸表(单位:mm)

| 型号 | 功率 | 转速 RPM | A | X | F | G | H | 叶片 D | 搅拌轴 | | | 最大搅拌量 | | 重量 KG | 法兰 |
|--------|--------|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|---------|------|----|------|-------|----|----------|----|
| | | | | | | | | | L | S | 稀薄 | 中粘 | | | |
| KD-10 | 0.1KW | 290 | 255 | 99 | 122 | 120 | 9 | 150 | 600 | 20 | 300 | 100 | 9 | A1 | |
| | | 145 | 255 | 99 | 122 | 120 | 9 | 150 | 600 | 20 | 300 | 100 | 9 | A1 | |
| | | 97 | 255 | 99 | 122 | 120 | 9 | 150 | 600 | 20 | 300 | 100 | 9 | A1 | |
| | | 73 | 255 | 99 | 122 | 120 | 9 | 150 | 600 | 20 | 300 | 100 | 9 | A1 | |
| | | 58 | 255 | 99 | 122 | 120 | 9 | 150 | 600 | 20 | 300 | 100 | 9 | A1 | |
| KD-20 | 0.2KW | 290 | 273 | 99 | 122 | 120 | 9 | 150 | 700 | 20 | 500 | 200 | 11 | A1 | |
| | | 145 | 273 | 99 | 122 | 120 | 9 | 230 | 700 | 20 | 500 | 200 | 11 | A1 | |
| | | 97 | 273 | 99 | 122 | 120 | 9 | 230 | 700 | 20 | 500 | 200 | 11 | A1 | |
| | | 73 | 273 | 99 | 122 | 120 | 9 | 230 | 700 | 20 | 500 | 200 | 11 | A1 | |
| | | 58 | 273 | 99 | 122 | 120 | 9 | 230 | 700 | 20 | 500 | 200 | 11 | A1 | |
| KD-50 | 0.4KW | 290 | 325 | 131 | 176 | 165 | 11 | 230 | 800 | 20 | 800 | 500 | 14 | A2 | |
| | | 145 | 325 | 131 | 176 | 165 | 11 | 260 | 800 | 20 | 800 | 500 | 14 | A2 | |
| | | 97 | 325 | 131 | 176 | 165 | 11 | 260 | 800 | 20 | 800 | 500 | 14 | A2 | |
| | | 73 | 325 | 131 | 176 | 165 | 11 | 260 | 800 | 20 | 800 | 500 | 14 | A2 | |
| | | 58 | 325 | 131 | 176 | 165 | 11 | 260 | 800 | 20 | 800 | 500 | 15 | A2 | |
| KD-100 | 0.75KW | 290 | 380 | 156 | 205 | 195 | 11*14 | 260 | 1000 | 25 | 1500 | 800 | 21 | A2 | |
| | | 145 | 380 | 156 | 205 | 195 | 11*14 | 330 | 1000 | 25 | 1500 | 800 | 21 | A2 | |
| | | 97 | 380 | 156 | 205 | 195 | 11*14 | 330 | 1000 | 25 | 1500 | 800 | 21 | A2 | |
| | | 73 | 380 | 156 | 205 | 195 | 11*14 | 330 | 1000 | 25 | 1500 | 800 | 21 | A2 | |
| | | 58 | 380 | 156 | 205 | 195 | 11*14 | 330 | 1000 | 25 | 1500 | 800 | 21 | A2 | |
| KD-200 | 1.5KW | 290 | 442 | 180 | 241 | 225 | 15 | 330 | 1100 | 25 | 2000 | 1200 | 33 | A2 | |
| | | 145 | 442 | 180 | 241 | 225 | 15 | 360 | 1100 | 25 | 2000 | 1200 | 33 | A2 | |
| | | 97 | 442 | 180 | 241 | 225 | 15 | 360 | 1100 | 25 | 2000 | 1200 | 33 | A2 | |
| | | 73 | 442 | 180 | 241 | 225 | 15 | 360 | 1100 | 25 | 2000 | 1200 | 33 | A2 | |
| | | 58 | 442 | 180 | 241 | 225 | 15 | 360 | 1100 | 25 | 2000 | 1200 | 33 | A2 | |
| KD-300 | 2.2KW | 290 | 467 | 180 | 241 | 225 | 15 | 360 | 1200 | 25 | 3000 | 2000 | 41 | A2 | |
| | | 145 | 467 | 180 | 241 | 225 | 15 | 360 | 1200 | 25 | 3000 | 2000 | 41 | A2 | |
| | | 97 | 525 | 219 | 297 | 268 | 15 | 360 | 1200 | 25 | 3000 | 2000 | 58 | A2 | |
| | | 73 | 525 | 219 | 297 | 268 | 15 | 360 | 1200 | 25 | 3000 | 2000 | 58 | A2 | |
| | | 58 | 525 | 219 | 297 | 268 | 15 | 360 | 1200 | 25 | 3000 | 2000 | 58 | A2 | |

▲以上数值如有变动，恕不另行通知。

★主要应用：

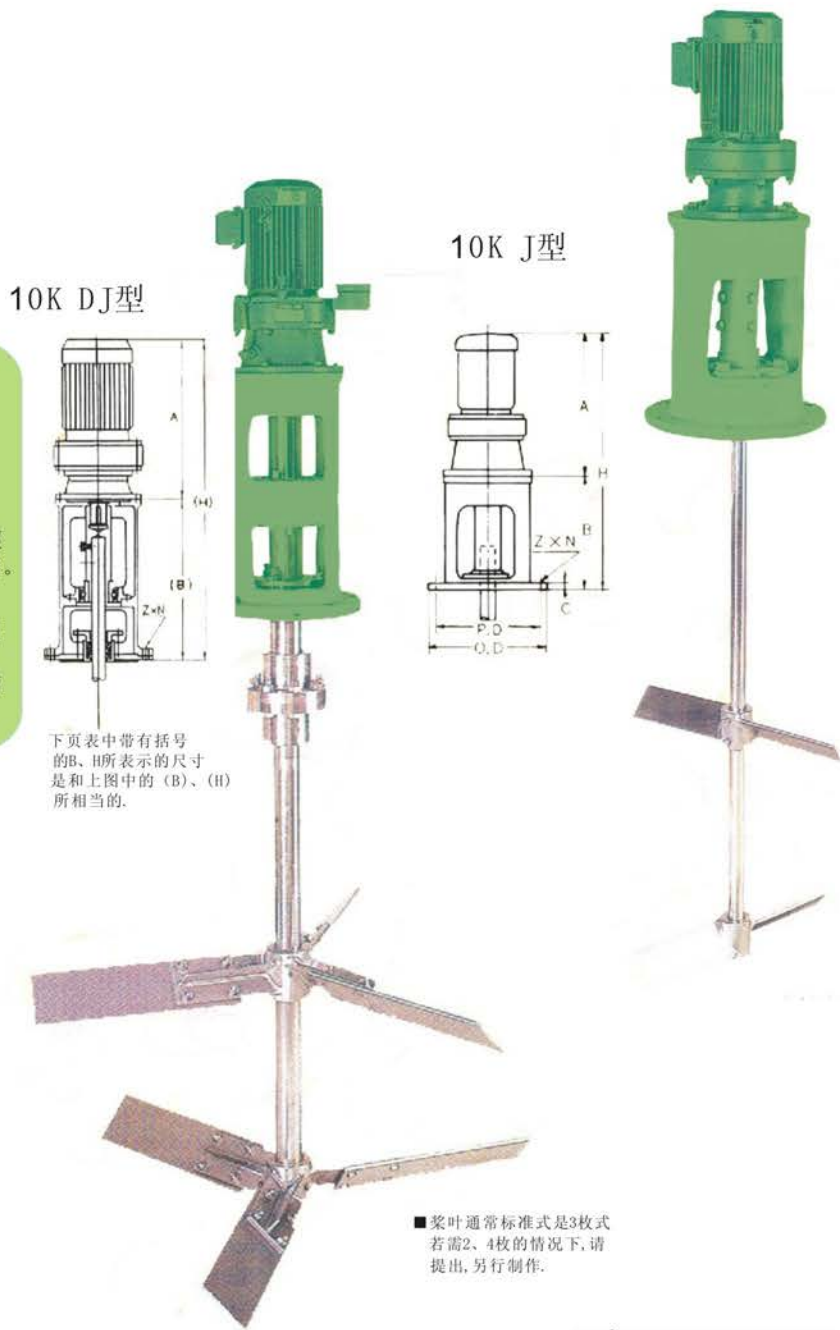
混匀、溶解、药剂制备、中和、溶液混合、固体悬浮、混凝等工艺过程，在水处理、精细化工和终端产品等行业有着广泛的应用。

ML型

摆线减速式
马达输出功率0.55KW-11KW
丰富的各种转速和超群的耐久性

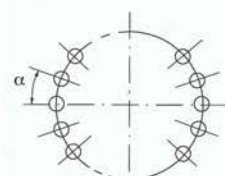
- 不需多余空間的通用低位置形式
低位置，輕量化構造，容器上部空間狹窄的場合，使用此類型的攪拌機，能消除許多尺寸制約，得到用戶的好詳。
- 軸受力部的耐久性是經得起考驗的
軸的各配合受力部都經過精密設計，加工，并多次經過負載驗證，帶着自信向用記提供沒有故障的攪拌機。
- 密封形式，可根據用戶的要求，制造配套
合適的攪拌漿葉的選擇，軸封形式，與其相對應的襯里材質，形狀，多重豐富合理的標準形式。請根據腐蝕性耐藥品性能各要點，嚴格選定。我們一定能夠滿足客戶的各種技術要求。

- ★ 馬達是以本相380v4極全開外扇室內型為標準的，室外使用的場合，請指明。
- ★ 右圖所示連軸器形式，是攪拌軸直徑為60m/m以上的場合被使用的。
- ★ 直角斜式漿葉在漿葉外徑大于1100m/m時，為脫卸式。
- ★ 脫卸式的漿葉，也可用各種合成樹脂材料來設計，制作。（橡膠襯里，聚丙烯等）
- ★ 漿葉通常標準型是2枚式，若需，4枚的情况下，請提出，鄙社另行制作。
- ★ 容器內氣體的軸密封（襯里或機械式密封又可依據客戶的指示（參考10K DJ型），設計製造。

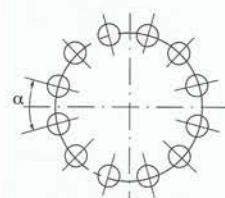


▲机型配套法兰尺寸表

| 通用本体法兰 | | | | | |
|--------------------|-------------|----------------|---------|--------|------|
| 公制直径(内径) JIS标准用 | 外径 mm OD | 螺孔中心距 mm PD | 孔径 Z | 数 N | a |
| 10K J0 | 250 | 210 | 12 | 4 | -- |
| 10K J1 | 290 | 260 | 12 | 8 | -- |
| 10K J2 | 380 | 350 | 14 | 8 | -- |
| 10K J3 | 480 | 440 | 18 | 8 | -- |
| 10K J4 | 580 | 535 | 22 | 8 | -- |
| 10K DJ35A | 360 | 320 | 14 | 10 | 20 |
| 10K DJ45A | 360 | 320 | 14 | 10 | 20 |
| 10K DJ55A | 435 | 400 | 14 | 12 | 30 |
| 10K DJ65A | 460 | 420 | 18 | 12 | 30 |
| 10K DJ90A | 565 | 510 | 24 | 12 | 30 |
| 10K DJ100A | 600 | 560 | 24 | 16 | 22.5 |



I型



II型

■特点:

- 运转平稳，搅拌均匀。
 - 桨叶及轴均采用SUS304材质。
 - 马达采用ABB标准3项380V电源，4极式室内电机，频率：50HZ。
 - 配套液下支座后，可适用于大水量及深水的液体搅拌。
- ★适用于给水和排水工程中的混合池、反应池与各种药剂的混合及反应过程的搅拌。
★适各种大功率，大搅拌量，慢速搅拌要求的场合。

■ ML型慢速搅拌机性能规格表

| 型号 | 功率KW | 减速比 | 转速RPM | 搅拌轴 | | 桨叶直径 | 最大搅拌量 | | 机型 | 搅拌机尺寸 (单位:mm) | | | |
|----------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|--------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| | | | | 轴长mm | 轴径mm | | 稀薄液L | 中粘液L | | A | B (B) | 全高H(H) | |
| ML55-11 | 0.55 | 1:11 | 134 | 1500 | 25 | 350 | 3500 | 1800 | 10K J0 | 417 | 261 | 678 | |
| ML55-17 | | 1:17 | 88 | | | 400 | | | | | | | |
| ML55-23 | | 1:23 | 65 | | | 450 | | | | | | | |
| ML55-29 | | 1:29 | 51 | | | 550 | | | | | | | |
| ML55-35 | | 1:35 | 43 | | | 650 | | | | | | | |
| ML55-43 | | 1:43 | 35 | | | 750 | | | | | | | |
| ML55-59 | | 1:59 | 25 | | | 900 | | | | 10K J1 | 439.5 | 301 | 740.5 |
| ML75-11 | 0.75 | 1:11 | 134 | 1500 | 30 | 350 | 5000 | 2500 | 10K J0 | 417 | 261 | 678 | |
| ML75-17 | | 1:17 | 88 | | | 450 | | | | | | | |
| ML75-23 | | 1:23 | 65 | | | 550 | | | | | | | |
| ML75-29 | | 1:29 | 51 | | | 700 | | | | 10K J1 (DJ35A) | 439.5 (600) | 301 (600) | 740.5 (1039.5) |
| ML75-35 | | 1:35 | 43 | | | 800 | | | | | | | |
| ML75-43 | | 1:43 | 35 | | | 900 | | | | | | | |
| ML75-59 | | 1:59 | 25 | | | 1000 | | | | | | | |
| ML150-11 | 1.5 | 1:11 | 134 | 1800 | 35 | 450 | 10000 | 5000 | 10K DJ35A | 479 | (600) | (1079) | |
| ML150-17 | | 1:17 | 88 | | | 500 | | | | | | | |
| ML150-23 | | 1:23 | 65 | | | 600 | | | | | | | |
| ML150-29 | | 1:29 | 51 | | | 800 | | | | | | | |
| ML150-35 | | 1:35 | 43 | | | 900 | | | | | | | |
| ML150-43 | | 1:43 | 35 | | | 1000 | | | 10K DJ45A | 489 | (600) | (1089) | |
| ML150-59 | | 1:59 | 25 | | | 1200 | | | | | | | |
| ML150-71 | | 1:71 | 21 | | | 1400 | | | | | | | |
| ML150-87 | | 1:87 | 17 | | | 1600 | | | | | | | |
| ML220-11 | 2.2 | 1:11 | 134 | 2000 | 40 | 500 | 15000 | 7500 | 10K DJ35A | 523.5 | (600) | (1123.5) | |
| ML220-17 | | 1:17 | 88 | | | 650 | | | | | | | |
| ML220-23 | | 1:23 | 65 | | | 750 | | | 10K DJ45A | 564 | (600) | (1164) | |
| ML220-29 | | 1:29 | 51 | | | 950 | | | | | | | |
| ML220-35 | | 1:35 | 43 | | | 1000 | | | | | | | |
| ML220-43 | | 1:43 | 35 | | | 1100 | | | 10K DJ55A | 600 | (650) | (1250) | |
| ML220-59 | | 1:59 | 25 | | | 1350 | | | | | | | |
| ML220-71 | | 1:71 | 21 | | | 1500 | | | | | | | |
| ML220-87 | | 1:87 | 17 | | | 1700 | | | | | | | |

AMIXER Mixer

■ML型摆线式搅拌机性能规格表

| 型号 | 功率KW | 减速比 | 转速RPM | 搅拌轴 | | 桨叶直径 | 最大搅拌量 | | 机型 | 搅拌机尺寸 单位mm | | |
|----------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|---------------|------------|-------|--------|
| | | | | 轴长mm | 轴径mm | | 稀薄液L | 中粘液L | | A | B (B) | 全高H(H) |
| ML400-11 | 4 | 1:11 | 134 | 2200 | 45 | 600 | 25000 | 12000 | 10K DJ45A | 579 | (600) | (1179) |
| ML400-17 | | 1:17 | 88 | | | 800 | | | | | | |
| ML400-23 | | 1:23 | 65 | | | 900 | | | | | | |
| ML400-29 | | 1:29 | 51 | | | 1000 | | | | | | |
| ML400-35 | | 1:35 | 43 | | | 1200 | | | 10K DJ55A | 615 | (650) | (1265) |
| ML400-43 | | 1:43 | 35 | | | 1300 | | | | | | |
| ML400-59 | | 1:59 | 25 | | | 1500 | | | | | | |
| ML400-71 | | 1:71 | 21 | | | 1700 | | | 10K DJ65A | 664 | (730) | (1394) |
| ML400-87 | | 1:87 | 17 | | | 2000 | | | | | | |
| ML550-11 | 5.5 | 1:11 | 134 | 2500 | 60 | 650 | 35000 | 18000 | 10K DJ55A | 687 | (650) | (1337) |
| ML550-17 | | 1:17 | 88 | | | 850 | | | | | | |
| ML550-23 | | 1:23 | 65 | | | 900 | | | | | | |
| ML550-29 | | 1:29 | 51 | | | 1100 | | | | | | |
| ML550-35 | | 1:35 | 43 | | | 1300 | | | 10K DJ65A | 734 | (730) | (1464) |
| ML550-43 | | 1:43 | 35 | | | 1400 | | | | | | |
| ML550-59 | | 1:59 | 25 | | | 1500 | | | | | | |
| ML550-71 | | 1:71 | 21 | | | 1700 | | | 10K DJ90A | 787 | (805) | (1592) |
| ML750-11 | 7.5 | 1:11 | 134 | 3000 | 70 | 700 | 50000 | 25000 | 10K DJ55A | 727 | (650) | (1377) |
| ML750-17 | | 1:17 | 88 | | | 900 | | | | | | |
| ML750-23 | | 1:23 | 65 | | | 1100 | | | | | | |
| ML750-29 | | 1:29 | 51 | | | 1200 | | | 10K DJ65A | 774 | (730) | (1504) |
| ML750-35 | | 1:35 | 43 | | | 1400 | | | | | | |
| ML750-43 | | 1:43 | 35 | | | 1500 | | | | | | |
| ML750-59 | | 1:59 | 25 | | | 1850 | | | 10K DJ90A | 827 | (805) | (1632) |
| ML750-71 | | 1:71 | 21 | | | 2100 | | | | | | |
| ML750-87 | | 1:87 | 17 | | | 2400 | | | | | | |
| ML750-11 | 11 | 1:11 | 134 | 4000 | 80 | 750 | 75000 | 35000 | 10K DJ65A | 871 | (730) | (1601) |
| ML750-17 | | 1:17 | 88 | | | 1000 | | | | | | |
| ML750-23 | | 1:23 | 65 | | | 1200 | | | | | | |
| ML750-29 | | 1:29 | 51 | | | 1300 | | | | | | |
| ML750-35 | | 1:35 | 43 | | | 1500 | | | 10K DJ90A | 922 | (805) | (1727) |
| ML750-43 | | 1:43 | 35 | | | 1600 | | | | | | |
| ML750-59 | | 1:59 | 25 | | | 1950 | | | | | | |
| ML750-71 | | 1:71 | 21 | | | 2200 | | | 10K DJ100A | 987 | (820) | (1807) |
| ML750-87 | | 1:87 | 17 | | | 2500 | | | | | | |

■注:

- ▲搅拌轴若需比上表标准最大长度还要长的场合,请订货时指明。
- ▲马达是以三相380V4极室内型为标准的。
- ▲根据各使用条件,请确定桨叶的片数,另若需其他各种搅拌桨叶的场合,请商谈。
- ▲转速在62RPM以上的搅拌机,不可空转操作。
- ▲上表的尺寸,有时会有未经预告之变动,请谅解。

C型液体搅拌机特性结构

■ 特性：

- 机体铝合金重力铸造，经T4、T6热处理结构超强、不生锈
- SUS304不锈钢夹头，精密脱蜡制造，无断裂之处虑
- 全密闭齿轮箱，提高性能，无需换油，免保养。
- 双层轴封保护，无漏油之虑，适用于食品制药、化工、环保等行业。
- 铝合金材质，外型美观，结构轻巧，操作移动简便。

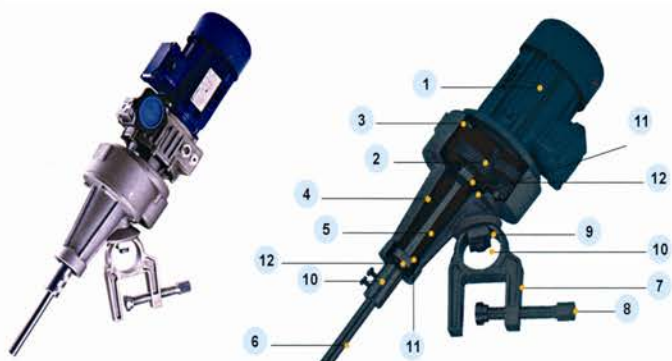


C型夹頭 P型固定版

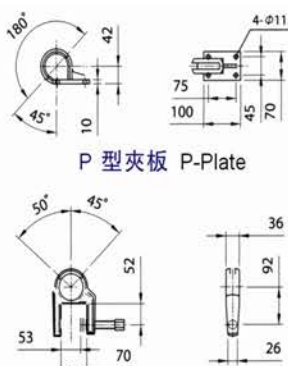


变速机组合

结构

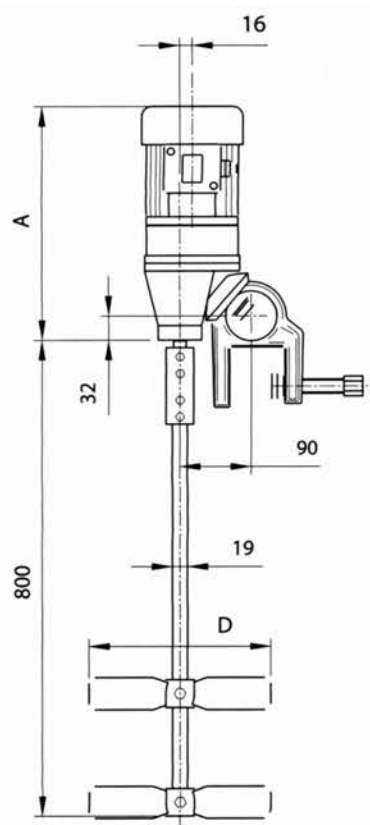


C-018 小型搅拌机

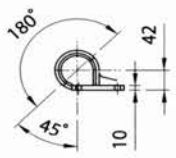


C-018尺寸表

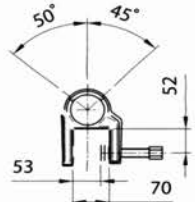
| 型号 | 使用马达 | 转速 rpm | | Dimension:mm | |
|--------|----------|-----------------|----------------|--------------|-----|
| | | 60HZ | 50HZ | A | D |
| C-018S | 1/8HP-4P | 350.174 | 290.145 | 225 | 230 |
| | | 116.90.60.45.32 | 96.75.50.38.30 | | 260 |
| C-018M | 1/4HP-4P | 350.175 | 290.145 | 255 | 230 |
| | | 116.90.70 | 96.75.60 | | 260 |



AMIXER [C]型液体搅拌机



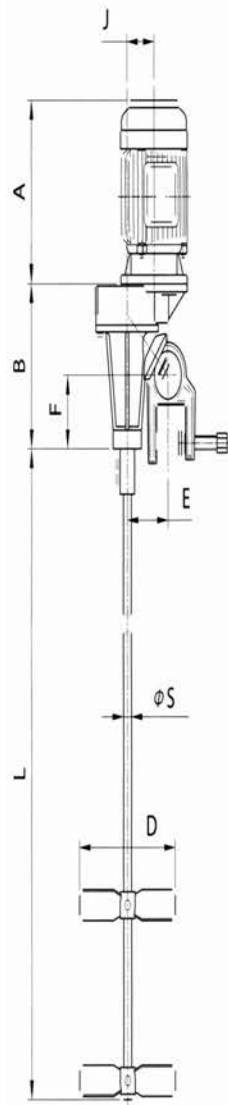
P 型夾板 P-Plate



C 型夾頭 C-Clamp

■ 尺寸表

| 型号 TYPE | 转速 rpm | | 使用马达 Motor | Dimension:mm | | | | | | | | 图样 pic |
|------------|--------|------|---------------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|----|------|-----------|
| | 60HZ | 50HZ | | A | B | J | E | F | D | S | L | |
| C-020 | 1720 | 1450 | 1/4HP-4P | 225 | 234 | 0 | 98 | 60 | 100 | 19 | 650 | A |
| | 500 | 420 | 1/4HP-4P | 225 | 223 | 65 | 98 | 60 | 200 | 19 | 800 | B |
| | 430 | 360 | 1/4HP-4P | 225 | 223 | 65 | 98 | 60 | 230 | 19 | 800 | B |
| | 330 | 280 | 1/4HP-4P | 225 | 223 | 65 | 98 | 60 | 230 | 19 | 800 | B |
| | 200 | 175 | 1/4HP-4P | 225 | 237 | 20 | 98 | 60 | 260 | 19 | 800 | C |
| | 100 | 85 | 1/4HP-4P | 225 | 237 | 20 | 98 | 60 | 260 | 19 | 800 | C |
| C-050 | 1720 | 1450 | 1/2HP-4P | 248 | 325 | 0 | 98 | 60 | 100 | 19 | 650 | A |
| | 1120 | 1000 | 1/4HP-6P | 248 | 325 | 0 | 98 | 60 | 100 | 19 | 700 | A |
| | 500 | 420 | 1/2HP-4P | 225 | 300 | 65 | 98 | 60 | 200 | 19 | 800 | B |
| | 430 | 360 | 1/2HP-4P | 248 | 300 | 65 | 98 | 60 | 230 | 19 | 1000 | B |
| | 330 | 280 | 1/2HP-4P | 248 | 300 | 65 | 98 | 60 | 230 | 19 | 1000 | B |
| | 200 | 175 | 1/2HP-4P | 248 | 315 | 20 | 98 | 60 | 260 | 19 | 1000 | C |
| | 100 | 85 | 1/2HP-4P | 248 | 315 | 20 | 98 | 60 | 260 | 19 | 1000 | C |
| C-100 | 1720 | 1450 | 1HP-4P | 242 | 325 | 0 | 124 | 123 | 150 | 22 | 700 | A |
| | 1120 | 1000 | 1/2HP-6P | 242 | 325 | 0 | 124 | 123 | 150 | 22 | 800 | A |
| | 510 | 430 | 1HP-4P | 242 | 300 | 98 | 124 | 123 | 300 | 22 | 1200 | B |
| | 360 | 300 | 1HP-4P | 242 | 300 | 98 | 124 | 123 | 300 | 22 | 1200 | B |
| | 290 | 250 | 1HP-4P | 242 | 300 | 38 | 124 | 123 | 330 | 22 | 1200 | B |
| | 240 | 200 | 1HP-4P | 242 | 315 | 38 | 124 | 123 | 360 | 22 | 1200 | C |
| | 190 | 160 | 1HP-4P | 242 | 315 | 38 | 124 | 123 | 360 | 22 | 1200 | C |
| | 140 | 120 | 1HP-4P | 242 | 315 | 38 | 124 | 123 | 360 | 22 | 1200 | C |
| | 115 | 100 | 1HP-4P | 242 | 315 | 38 | 124 | 123 | 360 | 22 | 1200 | C |
| | 90 | 80 | 1HP-4P | 242 | 315 | 38 | 124 | 123 | 360 | 22 | 1200 | C |
| C-200 | 1720 | 1450 | 2HP-4P | 322 | 325 | 0 | 124 | 123 | 150 | 25 | 800 | A |
| | 1120 | 1000 | 1HP-6P | 322 | 325 | 0 | 124 | 123 | 200 | 25 | 900 | A |
| | 510 | 430 | 2HP-4P | 322 | 300 | 98 | 124 | 123 | 300 | 25 | 1400 | B |
| | 360 | 300 | 2HP-4P | 322 | 300 | 98 | 124 | 123 | 330 | 25 | 1400 | B |
| | 240 | 200 | 2HP-4P | 322 | 315 | 38 | 124 | 123 | 360 | 25 | 1400 | C |
| | 140 | 120 | 2HP-4P | 322 | 315 | 38 | 124 | 123 | 360 | 25 | 1400 | C |
| | 115 | 100 | 2HP-4P | 322 | 315 | 38 | 124 | 123 | 360 | 25 | 1400 | C |



1.随机所付之机片为双翼平桨两层，或三翼螺旋桨一层，表面酸洗处理

2.接液部份之棒叶材质为SUS304其他特殊材质或包涂装，请另行洽询

D型液体搅拌机

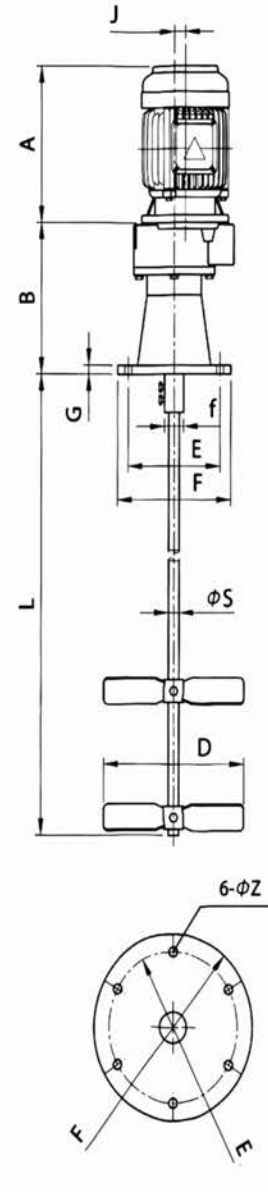
螺旋齿轮传动组合，低噪音。全密闭式机架，防尘、防水，标准化规格，轻便实用型。

Composed of helical gear for driving, this type makes low noise. Tightly closed frame makes it water-proof and dust-proof. With standardized model, it is portable and handy.



■ 尺寸表

| 型号 | 转速 rpm | | 使用马达 | Dimension:mm | | | | | | | | | | | 图样 pic |
|-------|--------|------|----------|--------------|-----|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|------|-----------|
| | TYPE | 60HZ | 50HZ | Motor | A | B | J | E | F | f | G | Z | D | S | L |
| D-020 | 1720 | 1450 | 1/4HP-4P | 225 | 235 | 0 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 100 | 19 | 650 | A |
| | 500 | 420 | 1/4HP-4P | 225 | 224 | 65 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 200 | 19 | 800 | B |
| | 430 | 360 | 1/4HP-4P | 225 | 224 | 65 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 230 | 19 | 800 | B |
| | 330 | 280 | 1/4HP-4P | 225 | 224 | 65 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 230 | 19 | 800 | B |
| | 200 | 175 | 1/4HP-4P | 225 | 238 | 20 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 260 | 19 | 800 | C |
| | 100 | 85 | 1/4HP-4P | 225 | 238 | 20 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 260 | 19 | 800 | C |
| D-050 | 1720 | 1450 | 1/2HP-4P | 248 | 235 | 0 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 120 | 19 | 650 | A |
| | 1120 | 1000 | 1/4HP-6P | 248 | 235 | 0 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 120 | 19 | 700 | A |
| | 500 | 420 | 1/2HP-4P | 248 | 224 | 65 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 200 | 19 | 1000 | B |
| | 430 | 360 | 1/2HP-4P | 248 | 224 | 65 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 230 | 19 | 1000 | B |
| | 330 | 280 | 1/2HP-4P | 248 | 224 | 65 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 230 | 19 | 1000 | B |
| | 200 | 175 | 1/2HP-4P | 248 | 238 | 20 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 260 | 19 | 1000 | C |
| | 100 | 85 | 1/2HP-4P | 248 | 238 | 20 | 170 | 210 | 40 | 14 | 13 | 260 | 19 | 1000 | C |
| D-100 | 1720 | 1450 | 1HP-4P | 242 | 328 | 0 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 150 | 22 | 700 | A |
| | 1120 | 1000 | 1/2HP-6P | 242 | 328 | 0 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 150 | 22 | 800 | A |
| | 510 | 430 | 1HP-4P | 242 | 302 | 98 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 300 | 22 | 1200 | B |
| | 360 | 300 | 1HP-4P | 242 | 302 | 98 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 300 | 22 | 1200 | B |
| | 290 | 250 | 1HP-4P | 242 | 302 | 98 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 330 | 22 | 1200 | B |
| | 240 | 200 | 1HP-4P | 242 | 317 | 38 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 360 | 22 | 1200 | C |
| | 190 | 160 | 1HP-4P | 242 | 317 | 38 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 360 | 22 | 1200 | C |
| | 140 | 120 | 1HP-4P | 242 | 317 | 38 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 360 | 22 | 1200 | C |
| | 115 | 100 | 1HP-4P | 242 | 317 | 38 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 360 | 22 | 1200 | C |
| | 90 | 80 | 1HP-4P | 242 | 317 | 38 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 360 | 22 | 1200 | C |
| D-200 | 1720 | 1450 | 2HP-4P | 322 | 328 | 0 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 150 | 25 | 800 | A |
| | 1120 | 1000 | 1HP-6P | 322 | 328 | 0 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 200 | 25 | 900 | A |
| | 510 | 430 | 2HP-4P | 322 | 302 | 98 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 300 | 25 | 1400 | B |
| | 360 | 300 | 2HP-4P | 322 | 302 | 98 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 330 | 25 | 1400 | B |
| | 240 | 200 | 2HP-4P | 322 | 317 | 38 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 360 | 25 | 1400 | C |
| | 140 | 120 | 2HP-4P | 322 | 317 | 38 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 360 | 25 | 1400 | C |
| | 115 | 100 | 2HP-4P | 322 | 317 | 38 | 220 | 250 | 45 | 17 | 15 | 360 | 25 | 1400 | C |



1.随机所付之叶片为双翼平桨两层，或三翼螺旋桨一层，表面酸洗处理。

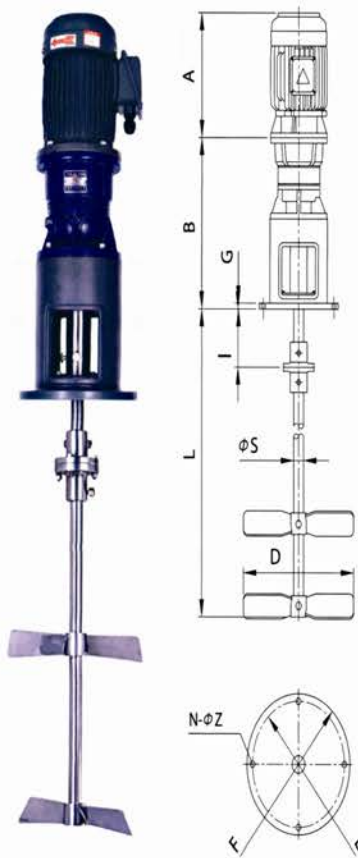
2.接液部份之棒叶材质为SUS304其他特殊材质或包涂装，请另行洽询。

AMIXER牌[EO]型液体搅拌机

主机采用行星齿轮减速机设计，低噪音，机械效率高，可节省动力使用及减少设备占用空间。
Equipped with planetary gear reducer, this type is with low noise and high efficiency, besides, it also could save the power and space for using.

■ 尺寸规格表

| 型号 TYPE | 马力 Motor | A | B | | | E | F | G | N-ΦZ |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| | | | B1 | B2 | B3 | | | | |
| E024-02 | 1/4HP | 225 | 315 | 345 | 375 | 200 | 220 | 17 | 4-Φ11 |
| E024-05 | 1/2HP | 248 | 315 | 345 | 375 | 200 | 220 | 17 | 4-Φ11 |
| E032-02 | 1/4HP | 225 | 409 | 443 | 477 | 250 | 280 | 18 | 4-Φ13 |
| E032-05 | 1/2HP | 248 | 409 | 443 | 477 | 250 | 280 | 18 | 4-Φ13 |
| E032-10 | 1HP | 242 | 409 | 443 | 477 | 250 | 280 | 18 | 4-Φ13 |
| E032-20 | 2HP | 322 | 409 | 443 | 477 | 250 | 280 | 18 | 4-Φ13 |
| E038-05 | 1/2HP | 248 | - | 540 | 574 | 290 | 330 | 20 | 6-Φ13 |
| E038-10 | 1HP | 242 | 509 | 540 | 574 | 290 | 330 | 20 | 6-Φ13 |
| E038-20 | 2HP | 322 | 509 | 540 | 574 | 290 | 330 | 20 | 6-Φ13 |
| E038-30 | 3HP | 315 | 512 | 558 | 584 | 290 | 330 | 20 | 6-Φ13 |
| E038-50 | 5HP | 371 | 512 | 558 | - | 290 | 330 | 20 | 6-Φ13 |
| E038-75 | 7.5HP | 374 | 527 | - | - | 290 | 330 | 20 | 6-Φ13 |
| E050-10 | 1HP | 242 | 522 | 564 | 594 | 300 | 350 | 22 | 6-Φ16 |
| E050-20 | 2HP | 322 | 522 | 564 | 594 | 300 | 350 | 22 | 6-Φ16 |
| E050-30 | 3HP | 315 | 524 | 566 | 604 | 300 | 350 | 22 | 6-Φ16 |
| E050-50 | 5HP | 371 | 524 | 566 | 604 | 300 | 350 | 22 | 6-Φ16 |
| E050-75 | 7.5HP | 374 | 539 | 581 | - | 300 | 350 | 22 | 6-Φ16 |
| E050-100 | 10HP | 412 | 539 | 581 | - | 300 | 350 | 22 | 6-Φ16 |



■ 型号·转速·搅拌轴·叶片

| 型号 Type | 段数 Stage | 转速 rpm | | | | 参考尺寸 (ref.) | | | |
|------------|-------------|------------------------------|--|-----------------------------|--|-------------|------|----------|--|
| | | 60HZ | | 50HZ | | ΦS | L | D | |
| EO-24 | B1 | 490-354-303-242-187 | | 406-294-251-205-155 | | 25Φ | 1500 | 150-336 | |
| | B2 | 137-99-85-69-61-50-38-26-20 | | 114-82-70-57-51-41-31-22-17 | | | 2200 | 330-500 | |
| | B3 | 19-15-12-8 | | 16-12-10-6 | | | 2500 | 360-600 | |
| EO-32 | B1 | 503-411-303-243 | | 417-340-251-201 | | 30Φ | 2200 | 200-450 | |
| | B2 | 145-118-96-87-70-57-53-42-34 | | 120-98-80-72-58-47-44-35-28 | | | 2800 | 250-600 | |
| | B3 | 28-20-15-12-8 | | 23-17-13-10-7 | | | 3200 | 400-800 | |
| EO-38 | B1 | 503-411-303-243 | | 417-340-251-201 | | 40Φ | 2500 | 300-550 | |
| | B2 | 145-118-96-87-70-57-53-42-34 | | 120-98-80-72-58-47-44-35-28 | | | 3200 | 400-700 | |
| | B3 | 28-20-15-12-8 | | 23-17-13-10-7 | | | 3500 | 500-1000 | |
| EO-50 | B1 | 503-411-303-243 | | 417-340-251-201 | | 45Φ | 3000 | 300-650 | |
| | B2 | 145-118-96-87-70-57-53-42-34 | | 120-98-80-72-58-47-44-35-28 | | | 3500 | 450-1000 | |
| | B3 | 28-20-15-12-8 | | 23-17-13-10-7 | | | 3800 | 600-1200 | |

- 叶片(D)轴径(S)轴长(L)均为参考尺寸。实际选用应依照桶槽尺寸,搅拌目的,转速粘度,叶片形式等条件设计。
- 搅拌叶片以双翼平桨叶片为主,接液棒叶材质为SUS304,特殊材质或抗酸碱之包衬请另行告知。



←F型液体搅拌机

不锈钢接液贴板,抗腐蚀及防止原料之污染,符合食品卫生级之使用,通用于各类食品制药及化工原料之应用



A型液体搅拌机→

气动马达传动·防火·防爆



←防爆主机与控制箱



←W型液体搅拌机

涡轮减速机传动,低噪音、机型轻巧、节省高度空间

T型液体搅拌机→

各种高粘度原料之搅拌、溶解、分散、混合乳化,通用于油墨、涂料、合成树脂等原料之使用

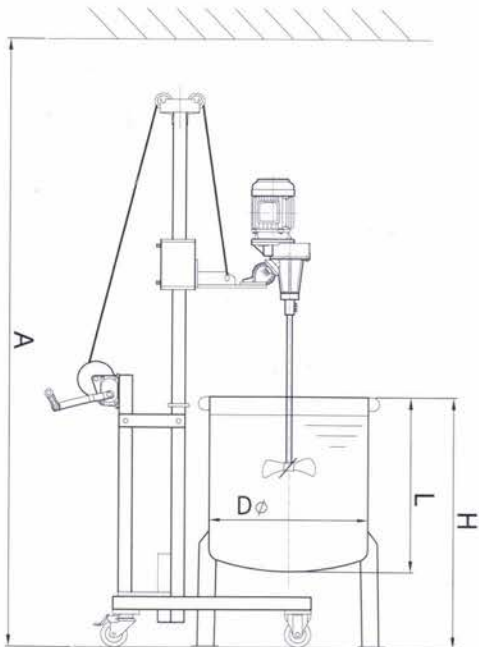


←附扭力表驱动主机

行星减速机驱动,机械效率高,设备占用空间小。设有扭力过载警报,过载电源自动切断及剪力稍切断等多重保护装置。

应用环境

- 1、当一搅拌主机必需配用多个桶槽时
- 2、小容量槽体无法安装合适搅拌者
- 3、容器本身不适合安装时
(如橡塑胶、玻璃纤维等材质)
- 4、桶槽或棒叶必须经常移动清洗者



选用注意事项

由于槽体规格各异，本机架并无标准规格，为确保桶槽能顺利出入机架底座内，订货时请提供槽体外型、桶口离地高度、槽体深度及槽宽等尺寸以利于设计。当搅拌槽必须置放于台车或架板上移入时，请务必注明，对于不同尺寸之桶槽共用一机架时亦应详细叙述。

■ 订货时请提供桶槽资讯

桶槽直径(D) : _____ (含层板或推车宽度)

桶槽深度(L) : _____

桶槽高度(H) : _____ (含层板或推车高度)

现场限高(A) : _____



CHL-100 滑轨升降架



CHL-100S 滑轨升降架



CHL-125 滑轨升降架



CHA 气动升降架



CHL-42 简易升降架



CHD-45 简易固定架



CHD-80 简易固定架

■ 桶槽夹持器



A:落地桶槽夹持



B:平台桶槽夹持



KC-50



KC-80



MC-200



MC-500

■ 技术参数

| 名称 | 型号 | 直径 | 高度 | 厚度 |
|-------|----------|---------|------|-----|
| 方形加药箱 | KC-30L | 300*300 | 350 | 4.5 |
| | KC-40L | 340*390 | 410 | 4.5 |
| | KC-50L | 380*280 | 550 | 4.5 |
| | KC-80L | 340*390 | 690 | 4.5 |
| | KC-120L | 375*430 | 790 | 5.5 |
| | KC-200L | 565*565 | 790 | 6.5 |
| 圆形加药箱 | MC-40L | 315 | 418 | 4.5 |
| | MC-80L | 460 | 600 | 5 |
| | MC-100L | 460 | 795 | 5.5 |
| | MC-200L | 575 | 960 | 6.5 |
| | MC-300L | 710 | 980 | 6.5 |
| | MC-500L | 790 | 1170 | 7.0 |
| | MC-1000L | 1020 | 1460 | 7.5 |
| | MC-1500L | 1320 | 1420 | 8 |
| | MC-2000L | 1315 | 1740 | 9 |
| | MC-3000L | 1584 | 2000 | 10 |





AMIXER简易自动加药装置

特点：

以连续处理的方式，每小时可以处理100~2000L。体积虽小，但采用了工业用pH计、电磁计量泵、低噪音搅拌机等耐用性强的仪器。容器是由聚乙烯塑料制成，比氯乙烯容器耐冲击，安全性高。

主要应用：

- 1、适合于学校实验室、研究所、工厂、医院的人工透析排水、土木工程排水、洗涤排水等排放水的中和处理。
- 2、水处理中漂白剂、聚电解质、石灰浆等溶液的制备和投加
- 3、各类清洁洗涤剂投加、各类工业用添加剂的制备和投加

| 型号 | | AC-200 | AC-300 | AC-500 | AC-1000 |
|--------|-------|---|--------------|--------------|----------------|
| 规 格 | 原水流量 | 500L/H | 1000L/H | 2000L/H | 4500L/H |
| | 中和桶 | 200L/PE | 300L/PE | 500L/PE | 1000L/PE |
| | 搅拌机 | KD-10/100W竖型 | KD-20/200W竖型 | | KD-50/400W竖型 |
| | 加药泵 | AKS603/8L/H | AKS800/18L/H | AKS803/50L/H | MS1B108B/80L/H |
| | Ph控制器 | RP-100A (两组ON/OFF输出高低点、迟滞量任意设定4-20mA输出) | | | |
| | pH探头 | GRT-1010 (0-80°C, 2-12PH) | | | |
| | 电控柜 | 外挂式控制箱 (一控一型带低液位开关) | | | |

备注：

- 以上为一控一型标准型号的标准配置.
- 使用环境温度为-5~45℃
- 上述控制式pH计的电源为AC220V单相,可选支架集成控制箱和加药桶为一体.
- 其他多控型加药系统及PLC自动控制系统请来电咨询。





经销商

上海阔思电子有限公司

地址: 上海市闵行区光华路188号3号厂房

电话: 021-51036331

传真: 021-51686350

<http://www.kuosi.com.cn> Email: sale@kuosi.com.cn