

易威奇流程磁力泵

**MDM**



# 耐异常运行工况的 流程磁力泵

MDM 系列磁力泵采用氟塑料，过流端主要材质分别有 Natural PFA 和 CFRETFE 两种标准材质。MDM 系列独特的非接触结构大大提高了泵在空运转、气体卷入等异常工况下的耐受性。可广泛应用于各种化工流程中输送各种强酸强碱液体，也可用于半导体工业中的高纯度化学药品以及超纯水的输送。

## 采用CFRETFE和PFA

树脂原材料使用碳纤增强ETFE(CFRETFE)及PFA内衬，特别是PFA材质使用没有填充物的纯净材料，使析出的污染物降到最少，非常适用于输送高纯度化学药液。

## 高度耐用结构

球墨铸铁外壳增加了泵的机械强度及耐用性。受应力最大的塑料制后壳受到纤维增强塑料制的后壳补强罩保护，从而获得了足够的强度，后壳补强罩同时能消除由旋转磁场造成的涡流损耗，即使后壳与主动磁相接触，也不会产生火花，从而保持高度的安全状态。

## 后拉式构造

为便于检修和保养，采用后拉式结构，无需拆卸管道便可进行内部检测和零件更换。另外，泵还设有足够的安全措施，当支架被向后拉时可防止液体泄漏。

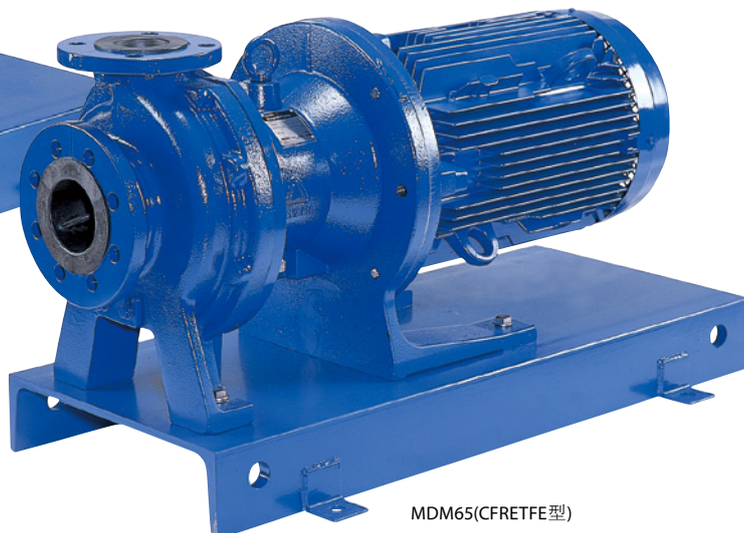
## 高扬程系列

MDM系列新增加了高扬程型号MDM-25-3及MDM-40-2，最高扬程分别可达74米(50Hz)及107米(60Hz)，扩大了适用范围。

## 符合JIS标准

泵具有通用的符合JIS标准的管道接口。

- 关于与其他系列磁力泵的尺寸兼容性，请与易威奇联系。
- 也可提供ANSI及ISO标准尺寸规格，详情请与易威奇联系。

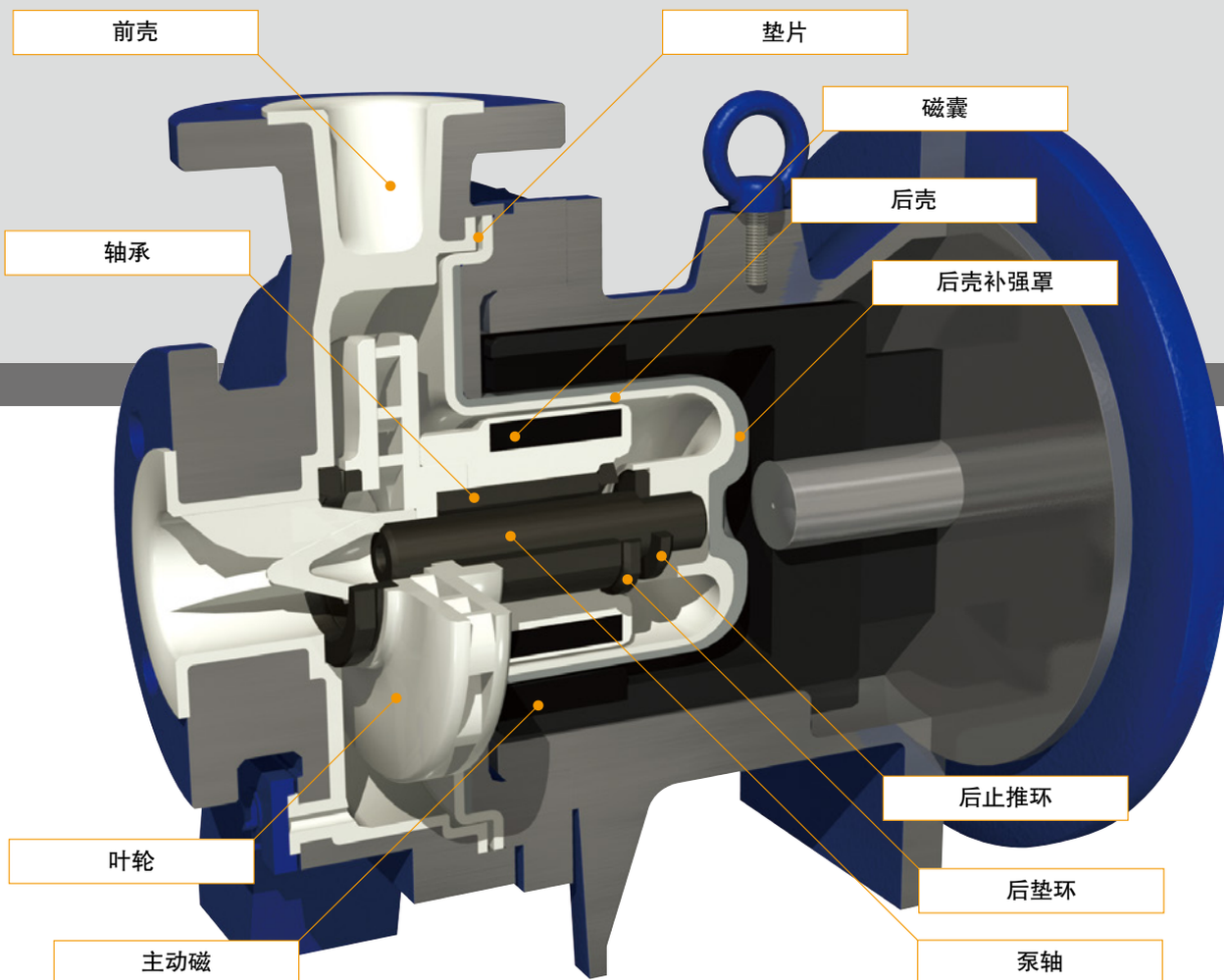




### 独特的耐空转设计

泵的设计特征具有耐空转机械性能。稀土磁铁的强磁力可防止磁囊与后止推环接触，从而防止因发热导致的氟塑料部件融化。与传统的氟塑料磁力泵相比，大大提高了耐空转性能。

- CF型(配有高密度碳轴承)对于空转及空气卷入耐用性大大提高。
- KK型(配有SiC轴承)不能完全空转，对于空气卷入的耐用性与CF型一致。



## 结构与材质

### 前壳

#### ● CFRETFE 型前壳

以增强碳纤维 ETFE (CFRETFE) 注塑成型的前壳兼具强韧的机械强度及卓越的防腐特性。球墨铸铁外壳更增强了泵的机械强度及耐用性。

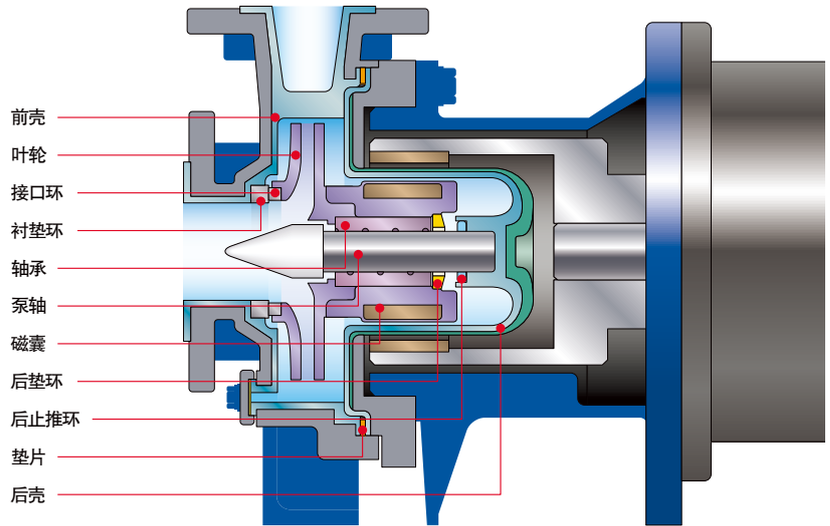
#### ● PFA 型前壳

过流端使用半导体级超纯 PFA 氟塑料，污染物与颗粒的产生析出量少。



CFRETFE 型

PFA 型

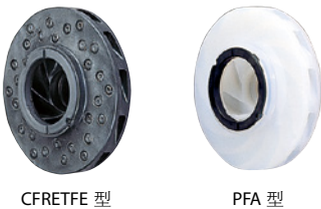


| 材质      | ECF         | EKK  | PKK/NKK |
|---------|-------------|------|---------|
| 1 前壳    | CFRETFE     |      | PFA     |
| 2 后壳    |             |      |         |
| 3 叶轮    |             |      |         |
| 4 磁囊    |             |      |         |
| 5 轴承    | 高密度碳        | SiC  |         |
| 6 泵轴    | 高纯度铝陶瓷      |      |         |
| 7 衬垫环   | PTFE (带填充物) |      |         |
| 8 接口环   | 高纯度铝陶瓷      |      |         |
| 9 后垫环   | PTFE (带填充物) |      | PTFE    |
| 10 后止推环 |             |      |         |
| 11 垫片   |             | PTFE |         |

注:MDM25-3 和 MDM40-2 高温型 (H 型) 的后壳材质为 PFA, 并且采用特殊结构。

### 叶轮

MDM 系列采用高效率的闭式叶轮设计。为紧密固定叶轮于磁囊上, 采用花键连接及锁紧销固定, 从而防止叶轮轴向移动滑离磁囊。MDM-25 型和 MDM-40 型分别安装扬程高达 74 米 (50Hz) 和 107 米 (60Hz) 的叶轮, 大大扩大了其适用范围。

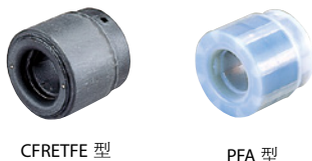


CFRETFE 型

PFA 型

### 磁囊

强力稀土磁铁由氟塑料注塑成型。稀土磁铁小巧轻便, 从而提高了泵的效率。耐空转构造 (非接触构造) 有效地发挥了稀土磁铁的强磁力, 使耐异常运转成为现实。



CFRETFE 型

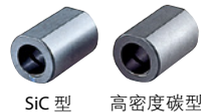
PFA 型

### 后止推环

后止推环可承受因异常运转而产生的轴向负荷, 并可减少热量的产生。

### 轴承

轴承有高密度碳型或碳化硅两种材质。高密度碳具有耐空转特性, 两种材质的轴承均可单独更换。

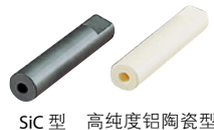


SiC 型

高密度碳型

### 泵轴

泵轴的两端由前壳和后壳支撑 (固定泵轴型)。可提供高纯度铝陶瓷和碳化硅两种材质。



SiC 型

高纯度铝陶瓷型

### 后垫环

当汽蚀或空气卷入泵内时, 磁囊将沿轴线向后移动, 此时后垫环与后止推环相接触产生摩擦。此设计与传统的设计相比, 可减少热量的产生, 从而防止因发热而使氟塑料部件熔化。

### 垫片

垫片外覆 PTFE, 具有优秀的密封性和耐腐蚀性。

### 后壳 / 后壳补强罩

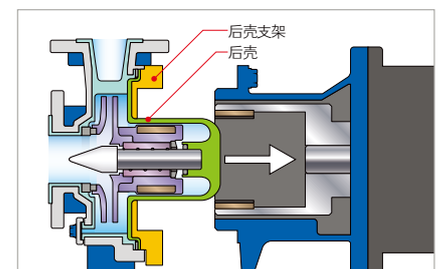
氟塑料制后壳由纤维增强塑料制后壳补强罩加强, 从而使耐压强度高达 1.0MPa。此结构消除了因旋转磁场引起的涡流损耗, 并且, 即使后壳与主动磁相接触, 也不会产生火花。

高扬程系列 MDM-25-3 和 MDM-40-2 采用最新开发三层式外壳。即使液体温度超过 80°C 时, 也可承受高达 1.6MPa 的压力。另外, 由于前壳和后壳由穿过前壳的螺栓栓固在一起, 所以当支架被往后拉出时也不会发生液体泄漏。



PFA 型 (带后壳补强罩)

#### ● 后拉式方式



规格

| 型号                 | 接口尺寸               |                    | 50Hz     |         | 60Hz |          | 电机功率 kW |                                    |                    |     |     |      |               |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------|---------|------|----------|---------|------------------------------------|--------------------|-----|-----|------|---------------|
|                    | 吸入口 x 吐出口          | 叶轮直径               | 流量 L/min | 扬程 m    | 叶轮直径 | 流量 L/min |         | 扬程 m                               |                    |     |     |      |               |
| 2 极电机型号            | MDM25-1 (叶轮系列代码 1) | 40Ax25A            | 165      | 100     | 35.5 | 140      | 100     | 36.0                               | 1.5, 2.2           |     |     |      |               |
|                    |                    |                    | 160      |         | 33.5 | 130      |         | 29.5                               |                    |     |     |      |               |
|                    |                    |                    | 150      |         | 29.0 | 120      |         | 24.5                               |                    |     |     |      |               |
|                    |                    |                    | 140      |         | 25.0 | 110      |         | 20.0                               |                    |     |     |      |               |
|                    |                    |                    | 130      |         | 20.5 | 100      |         | 15.5                               |                    |     |     |      |               |
|                    |                    |                    | 195      |         | 50.5 | 170      |         | 53.0                               |                    |     |     |      |               |
|                    | MDM25-2 (叶轮系列代码 2) | 40Ax25A            | 190      | 100     | 47.5 | 160      | 100     | 47.0                               | 3.7, 5.5, 7.5      |     |     |      |               |
|                    |                    |                    | 180      |         | 42.5 | 150      |         | 40.5                               |                    |     |     |      |               |
|                    |                    |                    | 170      |         | 37.0 | 140      |         | 35.0                               |                    |     |     |      |               |
|                    |                    |                    | 160      |         | 32.5 | 130      |         | 29.0                               |                    |     |     |      |               |
|                    |                    |                    | 225      |         | 74.0 | 225      |         | 107.0                              |                    |     |     |      |               |
|                    |                    |                    | 220      |         | 69.0 | 220      |         | 102.0                              |                    |     |     |      |               |
| MDM25-3 (叶轮系列代码 3) | 40Ax25A            | 210                | 100      | 61.0    | 210  | 100      | 90.0    | 5.5, 7.5, 11, 15<br>18.5 (仅限 60Hz) |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 200                |          | 55.0    | 200  |          | 80.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 190                |          | 48.5    | 190  |          | 71.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 180                |          | 42.5    | 180  |          | 62.5    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | -                  |          | -       | 170  |          | 55.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | -                  |          | -       | 160  |          | 48.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | MDM40-1 (叶轮系列代码 1) |          | 50Ax40A | 165  |          | 208     |                                    | 35.0               | 145 | 250 | 38.0 | 3.7, 5.5, 7.5 |
|                    |                    |                    |          |         | 160  |          |         |                                    | 32.5               | 140 |     | 34.5 |               |
|                    |                    |                    |          |         | 150  |          |         |                                    | 28.5               | 130 |     | 29.0 |               |
|                    |                    |                    |          |         | 140  |          |         |                                    | 25.0               | 120 |     | 24.0 |               |
| 130                | 20.5               |                    | 110      |         | 19.5 |          |         |                                    |                    |     |     |      |               |
| 120                | 17.0               |                    | -        |         | -    |          |         |                                    |                    |     |     |      |               |
| MDM40-2 (叶轮系列代码 2) | 50Ax40A            | 225                | 208      | 70.0    | 225  | 250      | 102.0   | 5.5, 7.5, 11, 15<br>18.5 (仅限 60Hz) |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 220                |          | 67.5    | 220  |          | 98.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 210                |          | 60.0    | 210  |          | 87.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 200                |          | 54.0    | 200  |          | 78.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 190                |          | 47.0    | 190  |          | 68.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 180                |          | 41.5    | 180  |          | 60.5    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 170                |          | 38.0    | 170  |          | 53.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 160                |          | 32.0    | 160  |          | 45.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
| MDM50-1            | 65Ax50A            | 165                | 417      | 33.0    | 160  | 500      | 44.5    | 3.7, 5.5, 7.5                      |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 160                |          | 31.0    | 150  |          | 38.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 150                |          | 27.0    | 140  |          | 33.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 140                |          | 22.5    | 130  |          | 27.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 130                |          | 18.0    | 120  |          | 21.5    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 120                |          | 15.0    | 110  |          | 18.5    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 110                |          | 12.0    | -    |          | -       |                                    |                    |     |     |      |               |
| MDM65-1            | 80Ax65A            | 165                | 833      | 38.5    | 160  | 1000     | 51.0    | 5.5, 7.5, 11, 15<br>18.5 (仅限 60Hz) |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 160                |          | 35.5    | 150  |          | 44.5    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 150                |          | 31.0    | 140  |          | 37.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 140                |          | 26.5    | 130  |          | 31.5    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 130                |          | 22.0    | 120  |          | 26.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 120                |          | 17.5    | 110  |          | 20.0    |                                    |                    |     |     |      |               |
|                    |                    | 110                |          | 13.5    | -    |          | -       |                                    |                    |     |     |      |               |
| 4 极电机型号            | MDM25-1 (叶轮系列代码 1) | 40Ax25A            | 170      | 50      | 9.5  | 170      | 50      | 13.0                               | 0.4, 0.75          |     |     |      |               |
|                    | MDM25-2 (叶轮系列代码 2) | 40Ax25A            | 200      | 50      | 12.5 | 200      | 50      | 18.5                               | 1.5, 2.2, 3.7      |     |     |      |               |
|                    | MDM25-3 (叶轮系列代码 3) | 40Ax25A            | 225      | 50      | 17.5 | 225      | 50      | 24.0                               | 1.5, 2.2, 3.7, 5.5 |     |     |      |               |
|                    | MDM40-1 (叶轮系列代码 1) | 50Ax40A            | 170      | 200     | 9.0  | 170      | 200     | 11.5                               | 1.5, 2.2, 3.7      |     |     |      |               |
|                    | MDM40-2 (叶轮系列代码 2) | 50Ax40A            | 225      | 200     | 15.0 | 225      | 200     | 22.0                               | 1.5, 2.2, 3.7, 5.5 |     |     |      |               |
|                    | MDM50-1            | 65Ax50A            | 170      | 300     | 7.5  | 170      | 300     | 11.5                               | 1.5, 2.2, 3.7      |     |     |      |               |
|                    | MDM65-1            | 80Ax65A            | 170      | 500     | 8.5  | 170      | 500     | 14.0                               | 1.5, 2.2, 3.7, 5.5 |     |     |      |               |

通用规格 ● 液体的温度范围 EKK/ECF 型: -20°C~105°C, PKK 型: -20°C~150°C (根据输送介质不同), NKK 型: -20°C~120°C (0°C 以下或者 120°C 以上、MDM65-1NKK 在 80°C 以上规格表需要确认)

● 浆液输送(仅限 KK 型) 请与易威奇联系

● 最大耐压强度 1.0MPa (MDM25-3 和 MDM40-2 为 1.6MPa)

● 标准电机 2 极, 3 相, TEFC, 户外型, 法兰盘安装电机

● 标准涂装颜色 蓝色RAL5002

型号识别

**MDM 40 - 200 2 E KK F 055 J - D 2 H**

● 接口尺寸 (吸入口 x 吐出口)  
20: 40Ax25A  
40: 50Ax40A  
50: 65Ax50A  
65: 80Ax65A

● 叶轮直径  
100~225 (mm)

● 叶轮系列代码  
1, 2, 3

● 过流端主要材质  
E: CFRETFE P: PFA  
N: PFA (仅限于MDM25-2/40-1/50-1/65-1)

● 电机输出功率  
004: 0.4kW(4P)    015: 1.5kW    037: 3.7kW    075: 7.5kW    150: 15kW  
007: 0.75kW(4P)    022: 2.2kW    055: 5.5kW    110: 11kW    185: 18.5kW

● 法兰接口和电机标准  
J: JIS 标准法兰 + JIS 标准电机    A: ANSI 标准法兰 + JIS 标准电机    I: ISO 标准法兰 + IEC 标准电机

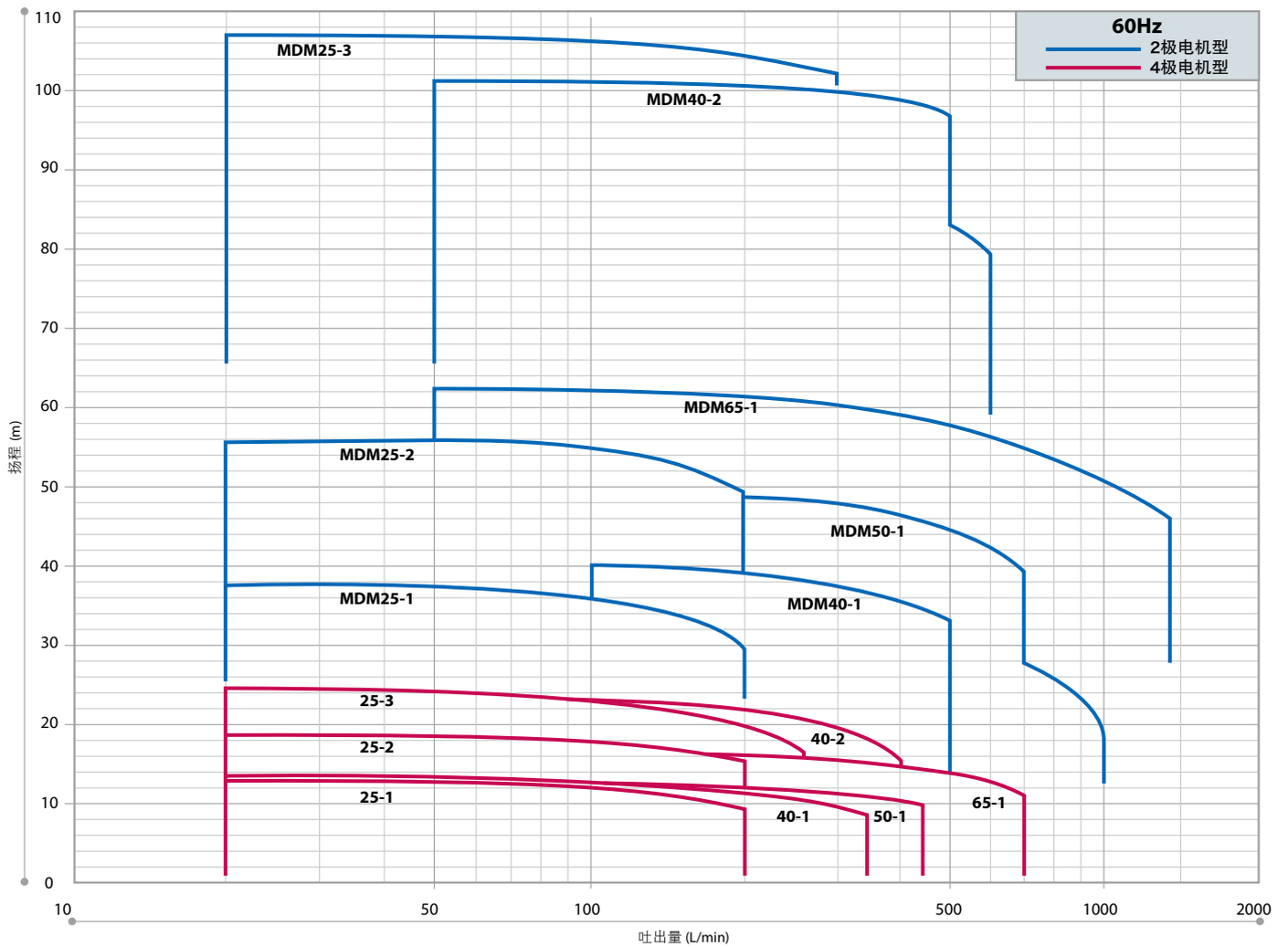
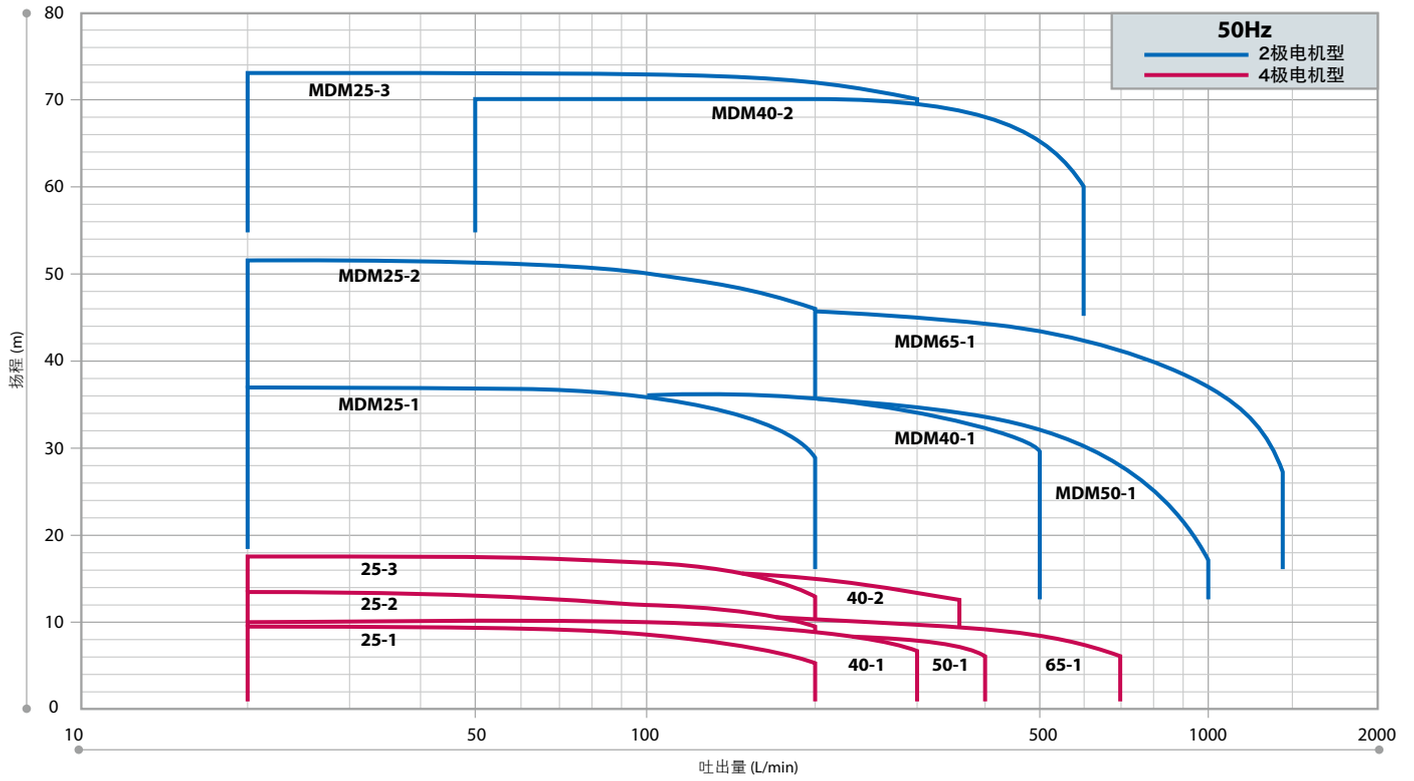
● 特别代码  
H: 80°C~120°C (仅限于MDM25-3, 40-2)  
T: 120°C~150°C (PKK型)

● 电机极数  
2: 2极    4: 4极

● 特殊规格

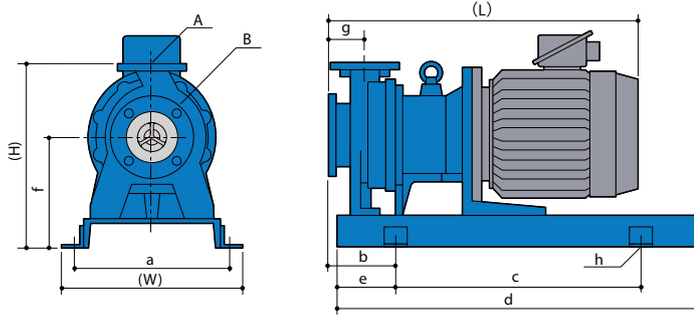
| 标志 | 排液口 | 底座 | 特殊规格 |
|----|-----|----|------|
| A  | 无   | 有  | 标准   |
| S  |     |    | 特殊   |
| D  | 有   | 有  | 标准   |
| X  |     |    | 特殊   |
| B  | 无   | 无  | 标准   |
| Y  |     |    | 特殊   |
| E  | 有   | 无  | 标准   |
| Z  |     |    | 特殊   |

# 性能曲线



**外型尺寸** (数据仅供参考, 使用电机不同等原因外型尺寸会发生变化, 请向易威奇索要正规图纸。)

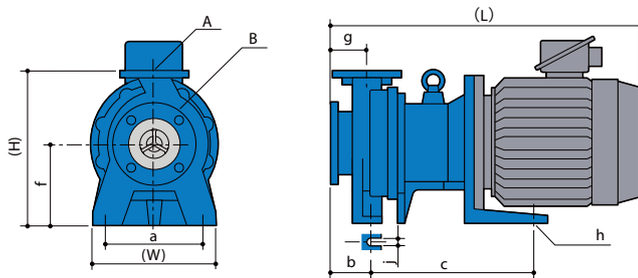
有底座



| 型号      | 电机功率 | (W) | (H) | (L) | a   | b   | c   | d   | e   | f   | g   | h     | A   | B   | 重量 kg |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
| MDM25-1 | 1.5  | 400 | 400 | 513 | 350 | 135 | 480 | 710 | 115 | 240 | 80  | 4xØ19 | 25A | 40A | 90    |
|         | 2.2  |     |     | 542 |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 95    |
| MDM25-2 | 3.7  | 400 | 430 | 625 | 350 | 150 | 540 | 800 | 130 | 250 | 80  | 4xØ19 | 25A | 40A | 130   |
|         | 5.5  |     |     | 689 |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 150   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 155   |
| MDM25-3 | 5.5  | 400 | 415 | 711 | 350 | 172 | 540 | 800 | 130 | 250 | 102 | 4xØ19 | 25A | 40A | 160   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 165   |
|         | 11   | 480 | 485 | 874 | 430 | 192 | 600 | 900 | 150 | 320 |     |       |     |     | 240   |
|         | 15   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 255   |
| MDM40-1 | 3.7  | 400 | 410 | 625 | 350 | 150 | 540 | 800 | 130 | 250 | 80  | 4xØ19 | 40A | 50A | 125   |
|         | 5.5  |     |     | 689 |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 145   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 150   |
| MDM40-2 | 5.5  | 400 | 430 | 689 | 350 | 150 | 540 | 800 | 130 | 250 | 80  | 4xØ19 | 40A | 50A | 165   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 170   |
|         | 11   | 480 | 500 | 852 | 430 | 170 | 600 | 900 | 150 | 320 |     |       |     |     | 245   |
|         | 15   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 260   |
| MDM50-1 | 3.7  | 400 | 410 | 625 | 350 | 150 | 540 | 800 | 130 | 250 | 80  | 4xØ19 | 50A | 65A | 125   |
|         | 5.5  |     |     | 689 |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 145   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 150   |
| MDM65-1 | 5.5  | 400 | 430 | 709 | 350 | 170 | 540 | 800 | 130 | 250 | 100 | 4xØ19 | 65A | 80A | 155   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 160   |
|         | 11   | 480 | 500 | 872 | 430 | 150 | 600 | 900 | 150 | 320 |     |       |     |     | 235   |
|         | 15   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 250   |
|         | 18.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |       |     |     | 270   |

● 2极电机型

无底座



| 型号      | 电机功率 | (W) | (H) | (L) | a   | b   | c   | f   | g   | h     | j  | A   | B   | 重量 kg |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-------|
| MDM25-1 | 1.5  | 180 | 310 | 513 | 130 | 100 | 150 | 150 | 80  | 2xØ15 | 15 | 25A | 40A | 65    |
|         | 2.2  |     |     | 542 |     |     |     |     |     |       |    |     |     | 100   |
| MDM25-2 | 3.7  | 280 | 360 | 625 | 220 | 90  | 285 | 180 | 80  | 2xØ14 | 14 | 25A | 40A | 125   |
|         | 5.5  |     |     | 689 |     |     | 365 |     |     |       |    |     |     | 130   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |       |    |     |     | 135   |
| MDM25-3 | 5.5  | 280 | 345 | 711 | 220 | 112 | 365 | 180 | 102 | 2xØ14 | 14 | 25A | 40A | 130   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |       |    |     |     | 135   |
|         | 11   | 395 | 874 | 450 | 230 | 190 |     |     |     |       |    |     |     |       |
|         | 15   |     |     |     |     | 205 |     |     |     |       |    |     |     |       |
|         | 18.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |       |    |     |     | 225   |
| MDM40-1 | 3.7  | 280 | 340 | 625 | 220 | 90  | 285 | 180 | 80  | 2xØ14 | 14 | 40A | 50A | 95    |
|         | 5.5  |     |     | 689 |     |     | 365 |     |     |       |    |     |     | 120   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |       |    |     |     | 125   |
| MDM40-2 | 5.5  | 280 | 360 | 689 | 220 | 90  | 365 | 180 | 80  | 2xØ14 | 14 | 40A | 50A | 135   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |       |    |     |     | 140   |
|         | 11   | 410 | 852 | 450 | 230 | 195 |     |     |     |       |    |     |     |       |
|         | 15   |     |     |     |     | 210 |     |     |     |       |    |     |     |       |
|         | 18.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |       |    |     |     | 230   |
| MDM50-1 | 3.7  | 280 | 340 | 625 | 220 | 90  | 285 | 180 | 80  | 2xØ14 | 14 | 50A | 65A | 100   |
|         | 5.5  |     |     | 689 |     |     | 365 |     |     |       |    |     |     | 120   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |       |    |     |     | 125   |
| MDM65-1 | 5.5  | 280 | 360 | 709 | 220 | 110 | 365 | 180 | 100 | 2xØ14 | 14 | 65A | 80A | 130   |
|         | 7.5  |     |     |     |     |     |     |     |     |       |    |     |     | 135   |
|         | 11   | 410 | 872 | 450 | 230 | 190 |     |     |     |       |    |     |     |       |
|         | 15   |     |     |     |     | 205 |     |     |     |       |    |     |     |       |
|         | 18.5 |     |     |     |     |     |     |     |     |       |    |     |     | 225   |

● 2极电机型

## 关联产品

### 最大级别的氟塑料磁力驱动泵

#### MDW系列

##### 规格性能 (50/60Hz)

|            |  |
|------------|--|
| 最大吐油量      | 300m <sup>3</sup> /hr                          |
| 最高扬程       | 98m  |
| 主要材质       | ETFE, CFRETFE, PFA                             |
| 电机功率       | 11 ~ 75kW                                      |
| 接口尺寸 (吐出口) | 50 ~ 100A                                      |
| 液体温度       | MDW80/100: -10 ~ 105°C*<br>MDW50: -10 ~ 120°C* |
| 最高耐压       | 1.6 MPa  |

●视介质工况不同, 具体请咨询易威奇公司。



### 最大级别的非金属化工流程泵 安全、可靠、长期运行

#### MDE系列

##### 规格性能 (50/60Hz)

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 最大吐油量      | 240m <sup>3</sup> /hr  |
| 最高扬程       | 55/82m                 |
| 主要材质       | ETFE, CFRETFE, PFA     |
| 电机功率       | 11 ~ 37kW, 45kW (60Hz) |
| 接口尺寸 (吐出口) | 65 ~ 125A              |
| 液体温度       | 0 ~ 100°C*             |
| 最高耐压       | 1.6 MPa                |

●视介质工况不同, 具体请咨询易威奇公司。



### 高效及性能卓越的磁力驱动泵

#### MXM系列

##### 规格性能 (50/60Hz)

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| 最大吐油量      | 36m <sup>3</sup> /hr                  |
| 最高扬程       | 29/42m                                |
| 主要材质       | CFRETFE                               |
| 电机功率       | 0.4 ~ 3.7kW                           |
| 接口尺寸 (吐出口) | 25A, 40A                              |
| 液体温度*      | 标准型: -10 ~ 90°C*<br>高温型: -10 ~ 105°C* |
| 最高耐压       | 标准型: 0.2 MPa<br>高温型: 0.7 MPa          |

●采用Atlas® O型圈时操作温度应为10°C或以上。

●视介质工况不同, 具体请咨询易威奇公司。



易威奇大中华销售服务网  
Iwaki sales network in China



易威奇(香港)总公司

电话: (852)2607 1168 传真: (852)2607 1000

电邮: hkoffice@iwaki.hk

易威奇(北京)

电话: 86(10)6442 7713 传真: 86(10)6442 7712

电邮: bjoffice@iwaki.cn

易威奇(广州)

电话: 86(20)8435 0603 传真: 86(20)8435 9181

电邮: gzoffice@iwaki.cn

www.iwaki.hk  
iwachina.1688.com

400-0668-157

易威奇(上海)

电话: 86(21)6272 7502 传真: 86(21)6272 6929

电邮: shoffice@iwaki.cn

易威奇(深圳)

电话: 86(755)8656 3696 传真: 86(755)8656 3941

电邮: szoffice@iwaki.cn



使用前请仔细阅读使用说明书。

插图仅供参考, 内部如有变动, 恕不另行通知, 详情请与易威奇联系。