

# 博山优质GMZ离心式渣浆泵

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|              |             |                   |      |     |                   |          |
|--------------|-------------|-------------------|------|-----|-------------------|----------|
| mz50-60-80   | 30 60 72    | 85 80 70          | 2950 | 3.5 | 38 50 49          | y200l2-2 |
| mz65-40-15   | 20 40 50    | 16 15 13.2        | 970  | 4.5 | 35 50 47          | y160l-6  |
| mz65-40-20   | 25 40 80    | 24 22 21          | 1460 | 4.5 | 43 59 61          | y160l-4  |
| mz80-80-20   | 40 80 100   | 25.1 24.4<br>19.7 | 1470 | 4   | 58 72 69.6        | y180m-4  |
| mz80-110-20  | 60 110 130  | 26 22 20.6        | 1470 | 4.5 | 64.8 70 72        | y180m-4  |
| mz80-70-30   | 35 70 85    | 37.7 34 32        | 1470 | 4   | 34 52 54          | y180m-4  |
| mz80-80-30   | 40 80 100   | 35 34 30          | 1470 | 4   | 44 55 57          | y180m-4  |
| mz100-170-18 | 90 170 200  | 21 16 14.5        | 970  | 4.5 | 54 56 60          | y200l2-6 |
| mz100-120-24 | 60 120 140  | 26.8 24 23        | 980  | 4   | 43 62 66          | y225m-6  |
| mz100-200-25 | 100 200 220 | 30 25 22          | 1470 | 4.8 | 65.5 84.6<br>78.5 | y200l-4  |
| mz100-140-27 | 70 140 170  | 31 27 24          | 1470 | 4.5 | 53 63 62          | y200l-4  |

| 型号           | 流量          | 扬程             | 转速   | 必需汽蚀余量 | 效率         |
|--------------|-------------|----------------|------|--------|------------|
| mz100-80-30  | 40 80 100   | 34.2 32.2 20.2 | 970  | 3.5    | 35 55 39.5 |
| mz100-140-30 | 80 140 160  | 35.5 33.7 33   | 1470 | 3.8    | 41 54.4 56 |
| mz100-200-30 | 100 200 240 | 34 30 28       | 1480 | 4.8    | 53 64 63   |
| mz100-250-35 | 130 250 300 | 38 35 28       | 1480 | 5      | 54 68 71   |
| mz100-50-40  | 30 50 60    | 40 39 37       | 1470 | 4.5    | 30 31 36   |
| mz100-200-40 | 120 170 200 | 53.7 51 44     | 1480 | 4.6    | 56 66 70   |
| mz100-120-50 | 60 120 140  | 55 51 49       | 1480 | 4.5    | 35 52 43   |
| mz100-80-52  | 40 80 100   | 56 55 53       | 1480 | 4      | 43.3 56 58 |
|              |             |                |      |        |            |

| mz100-80-60   | 40 80 120    | 64 60 62.4           | 1480 | 4      | 21 39 49     |
|---------------|--------------|----------------------|------|--------|--------------|
| mz100-200-60  | 90 195 240   | 71.3 69.3 67.3       | 1480 | 4.5    | 33 52.4 59   |
|               |              |                      |      |        |              |
| 型号            | 流量           | 扬程                   | 转速   | 必需汽蚀余量 | 效率           |
| mz100-180-70  | 120 180 210  | 78 77 76             | 1480 | 4.5    | 47 58 63.3   |
| mz100-200-80  | 100 200 240  | 82 80 76             | 1480 | 4.5    | 31 55 56     |
| mz100-250-95  | 120 250 300  | 104.8 102.9 99.3     | 1485 | 5      | 36 63 69     |
| mz100-120-140 | 60 120 140   | 144.8 142.9<br>140.2 | 1488 | 4.5    | 20 34 38     |
| mz150-500-25  | 300 500 600  | 28 25 20             | 980  | 5      | 53 65 67     |
| mz150-320-30  | 200 320 360  | 29.4 28.4 26.0       | 980  | 4.8    | 52 67 68     |
| mz150-400-32  | 240 400 480  | 39.3 36.8 34         | 980  | 5      | 63 75 73     |
| mz150-300-40  | 180 300 360  | 43 40 36             | 980  | 4.3    | 52 66 66     |
| mz150-900-40  | 540 900 1080 | 43 40 37             | 990  | 5      | 62 70 65     |
| mz150-500-45  | 300 500 540  | 56.7 53 39           | 990  | 5      | 52 63 55     |
| mz150-240-47  | 120 240 300  | 49.3 48.9 47.7       | 980  | 4      | 33.3 53.3 58 |
| mz150-320-58  | 210 330 390  | 61.1 59.2 57.7       | 980  | 4.8    | 47 59 62.2   |
| mz150-450-60  | 225 450 450  | 64 61.5 58.7         | 990  | 5      | 62 75.8 76.6 |
| mz150-500-73  | 300 500 600  | 81 73 66             | 990  | 5      | 51 56 60     |
| mz150-350-75  | 240 350 420  | 76 75 73             | 990  | 4.8    | 38 48 52     |
| mz150-530-85  | 340 542 640  | 83 80 77             | 988  | 5      | 44 54 56     |
| mz150-410-87  | 246 410 492  | 90 87 86             | 990  | 4.8    | 45 62 62     |
| 型号            | 流量           | 扬程                   | 转速   | 必需汽蚀余量 | 效率           |

|      |                |                |                 |      |     |            |
|------|----------------|----------------|-----------------|------|-----|------------|
|      |                |                |                 |      |     |            |
|      | mz150-400-90   | 240 400 480    | 94 90 86        | 1488 | 5.2 | 56 65 64   |
|      | mz150-300-100  | 180 300 360    | 105 104 102     | 990  | 4.5 | 36 50 54   |
| 产品名称 | mz150-390-120  | 330 390 450    | 119 118.2 100.4 | 1488 | 5   | 49 53.3 50 |
| 公司名称 | mz200-550-70   | 300 550 600    | 74 72 70        | 990  | 5   | 45 62 63   |
| 价格   | mz200-850-70   | 500 850 1020   | 74 72 63        | 990  | 5   | 51 60 60   |
| 规格参数 | mz250-800-14   | 480 800 960    | 16 14 12        | 740  | 5   | 63 73 74   |
|      | mz250-1220-32  | 730 1220 1460  | 37 32 27        | 990  | 5.5 | 63 73 73.5 |
| 公司地址 | mz250-1100-55  | 640 1120 1360  | 59.7 56.2 51.3  | 740  | 5.5 | 59 71 69   |
| 联系电话 | mz250-1100-110 | 660 1100 1320  | 116 110 100     | 990  | 5.5 | 55 65 63   |
|      | mz300-2100-22  | 1260 2100 2520 | 25 22 21        | 740  | 6   | 54 65 66   |
| 产品详情 | mz300-1800-25  | 1080 1800 2160 | 27 25 23        | 740  | 5.8 | 51 60 60   |

[一]概述 高效耐磨渣浆泵是单级单吸、轴向吸入悬臂卧式离心泵，可广泛用于冶金、矿山、电力、煤矿、水利、化工、轻工、石油等部门输送含有大量固体物料的磨蚀性或腐蚀性浆体。1、mz型泵，过流部件采用高强度耐磨材质，适用于输送强磨蚀、高浓度、大颗粒的渣浆，在泵的最大工作压力范围之内，可以多级串联使用。2、mz型泵根据抽吸的介质不同，具有可互换的各种材质的过流部件，适用于输送腐蚀性或腐蚀性、大颗粒或细颗粒浆体。3、泵型号意义：例gmz65-40-20  
gmz---高效耐磨渣浆泵                      65---出口直径(mm)  
40---流量值(m<sup>3</sup>/h)                              20---扬程值(m)

gmz型泵性能表

| 型号         | 流量       | 扬程          | 转速   | 必需汽蚀余量 | 效率       | 配套电<br>型号 |
|------------|----------|-------------|------|--------|----------|-----------|
| mz40-15-10 | 8 15 18  | 10.6 10 9.7 | 1430 | 3.5    | 38 48 50 | y100l2-4  |
| mz50-15-15 | 8 15 18  | 16 15 13    | 1430 | 3.5    | 40 50 49 | y100l2-4  |
| mz50-80-60 | 45 80 95 | 65 60 53    | 2950 | 4.2    | 40 50 50 | y200l1-2  |