

# GDD低噪音管道泵 广一水泵2016水泵新价格

产品名称	GDD低噪音管道泵 广一水泵2016水泵新价格
公司名称	广州丰立泵业有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	流量范围:3.5-1440m <sup>3</sup> /h 扬程范围:4.6-71m 功率范围:0.55-132Kw
公司地址	广州市番禺区石壁街都那村岗边围自编3号102
联系电话	13055506040

## 产品详情

**产品概述** GDD型低噪音管道式离心泵属于立式单级单吸清水离心泵，主要用来输送稀释清洁无腐蚀性的清水及物理化学性质类水的液体。该泵采用专门设计制造的低速低噪音电机驱动，电机和叶轮转动部件作了平衡试验，特别适用于对噪音要求比较高的场合。广泛用于农业给排水、自来水加压、高层建筑消防以及生活供水系统、高层大厦空调冷暖系统的循环供水。GDD型泵是管道式安装的立式单级(单吸或双吸)清水离心泵，由于采用了低转速电机，大幅度降低了运行噪音及振动，延长了轴承及其易损件的使用寿命。本型泵效率高，已获得中国节能产品称号。 相关配件及服务

长期低价提供丰立牌GDD管道泵及相关配件（机械密封、水封、电机、泵体等）。具体用途 广泛应用于工农业给排水、自来水加压、高层建筑生活供水以及中央空调、暖气循环系统中冷冻水及暖水的输送。 输送介质

主要供吸送清洁的、无腐蚀的清水及物理化学性质类似水不含固体颗粒或纤维的液体。 性能范围

流量：3.5-1440m<sup>3</sup>/h 扬程：4.6-71m 功率：0.55-132Kw 转速：1480r/min 最高工作温度：80 °C

最大工作压力：1.6MPa 其他说明：使用温度高于105 °C时，需要在订货时特别说明以便于更换耐高温的机械密封。若抽取液体中含有杂质，则可以更换耐磨机械密封。 泵说明 采用专门设计制造的低转速低噪声电动机驱动，电机和叶轮等转动部件作了平衡试验，特别适用于对环境噪音要求高的场合。该型泵功率在30kW以下的泵的叶轮直接安装在电机加长轴上，37kW以上的泵采用夹式联轴器与电机连接。拆开泵盖和叶轮时不需拆卸吸进和排出管路即可更换密封和叶轮。

出水口处于同一轴线上，而且口径相同，可以象阀门一样安装在管路上，安装方便简单。旋转方向从电机往泵方向看，水泵为顺时针方向旋转。 配置 电动机配用特别设计的Y型加长轴立式低速低噪声电机，装夹式联轴器为标准Y型电机，在尺寸上和功率等级上符合IEC和DIN42673标准，运行平稳、安装方便。 电机参数 防护等级：IP44 绝缘等级：E 标准电压：380V

客户如对电机有特殊要求，在订货时提出。 型号说明 以 GDD100—32A、B 为例 GDD — 低转速低噪声型管道泵 100 — 进出水口直径100mm 32 — 规定点扬程32m A、B —

叶轮直径第一次切割为A，第二次切割为B 型号 Model 流量Q 扬程 H (m) 转速 r/min 轴功率 (kW)

配电机 (kW) 泵效率 (%) 汽蚀余量 (m) 重量 Weight (kg) m<sup>3</sup>/h L/s GDD32-5 6.3 1.74 5 1450 0.16 0.55 54 2.5 36 GDD32-8 6.3 1.74 8 1450 0.29 0.55 48 2.5 38 GDD32-12.5 3.75 6.3 7.5 1.04 1.74 2.08 13 12.5 11 1450 0.41 0.51 0.56 0.75 33 42 44 2.0 48 GDD32-20 3.75 6.3 7.5 1.04 1.74 2.08 21 20 19 1450 0.91 1.07 1.14 1.5 23 32 35 2.0 2.0 2.5 70 GDD32-20A 3.5 5.9 7.0 0.97 1.63 1.94 18 17 16 1450 0.78 0.93 0.98 1.1 22 30 33 2.0 2.0 2.5 66 GDD40-5 12.5 3.47 5

1450 0.27 0.55 62 2.5 38 GDD40-8 12.5 3.47 8 1450 0.49 0.75 60 2.5 47 GDD40-12.5 7.5 12.5 15 2.08 3.47 4.17 13.2  
12.5 11.5 1450 0.63 0.77 0.85 1.1 43 55 57 2.0 2.0 2.5 56 GDD40-12.5A 7 11.7 14 1.94 3.25 3.89 11.5 11 10 1450 0.52  
0.64 0.67 0.75 43 55 57 2.0 2.0 2.5 51 GDD40-20 7.5 12.5 15 2.08 3.47 4.17 21 20 19 1450 1.23 1.48 1.65 2.2 35 46 48 2.0  
2.0 2.5 78 GDD40-20A 7 11.7 14 1.94 3.25 3.89 18 17.5 16.5 1450 1 1.24 1.37 1.5 35 45 47 2.0 2.0 2.5 72 GDD40-30 7.2  
12 14 2.08 3.47 3.9 32 30 28 1450 2.3 2.5 2.6 3 25 37 41 2.0 2.0 2.5 102 GDD40-30A 6.5 11 13 1.8 3.1 3.6 24.5 24 22  
1450 1.75 1.96 2.1 2.2 24.7 36 40 2.0 2.0 2.5 97 GDD50-8 10.8 18 21.6 3 5 6 9.5 8 7 1450 0.58 0.65 0.71 1.1 48 60 58 2.0  
2.5 3.0 62 GDD50-8A 9.5 16 18 2.6 4.4 5 8 7 6 1450 0.43 0.51 0.53 0.75 48 60 56 2.0 2.5 3.0 58 GDD50-12.5 10.8 18  
21.6 3 5 6 13.2 12.5 11 1450 0.83 1.11 1.21 1.5 47 55 58 2.0 2.5 3.0 69 GDD50-12.5A 9.5 16 18 2.6 4.4 5 11.6 10.5 10  
1450 0.65 0.84 0.92 1.1 53 46 54 2.0 2.5 3.0 64 GDD50-17 10.8 18 21.6 3 5 6 19 17 14 1450 1.87 1.7 1.83 2.2 36 49 45 2.0  
2.5 3.0 79 GDD50-20 10.8 18 21.6 3 5 6 23 21 18 1450 1.78 2.18 2.42 3 37 50 47 2.0 2.5 3.0 84 GDD50-30 10.8 18 21.6 3  
5 6 33 30 25 1450 2.31 2.82 2.94 4 42 52 50 2.0 2.5 2.8 115 GDD50-30A 9.5 17 20.5 2.9 4.7 5.7 29 26 21.5 1450 1.83 2.36  
2.44 3 41 51 49 2.0 2.5 3.0 104 GDD65-8 15 25 30 4.17 6.94 8.33 9 8 7.2 1450 0.67 0.79 0.86 1.5 55 69 68 2.5 2.5 3.0 71  
GDD65-12 15 25 30 4.17 6.94 8.33 13.2 12.5 11.5 1450 1.06 1.31 1.44 2.2 51 65 67 2.5 2.5 3.0 82 GDD65-12A 14 23.4  
28 3.89 6.5 7.78 11.5 11 10 1450 0.89 1.1 1.2 1.5 50 64 66 2.5 2.5 3.0 76 GDD65-20 15 25 30 4.17 6.94 8.33 21 20 18.8  
1450 1.75 2.27 2.52 3 49 60 61 2.5 2.5 3.0 96 GDD65-20A 14 23.4 28 3.89 6.5 7.78 18.4 17.5 16.4 1450 1.44 1.86 2.06 2.2  
49 60 69 2.5 2.5 3.0 91 GDD65-32 15 25 30 4.17 4.94 8.33 33 32 31 1450 3.4 4.19 4.6 5.5 39 52 56 2.5 2.5 3.0 126  
GDD65-32A 14.3 23.8 28.5 3.97 6.61 7.97 29.5 28.5 26 1450 3.06 3.72 4.09 5.5 38 51 55 2.5 2.5 3.0 125 GDD65-32B  
13.6 22.7 27.2 3.77 6.3 7.56 27 25 23 1450 2.54 3.13 3.45 4 38 51 55 2.5 2.5 3.0 103 GDD80-8 50 13.9 8 1450 1.47 2.2 75  
3.0 96 GDD80-12 30 50 60 8.33 13.8 16.7 13.3 12.5 11.8 1450 1.84 2.33 2.61 4 60 73 74 2.0 2.5 3.0 110 GDD80-12A 28  
46.8 56 7.83 13 15.3 11.9 11 10 1450 1.52 1.92 2.16 3 60 73 74 2.0 2.5 3.0 99 GDD80-20 30 50 60 8.33 13.8 16.7 23 20 15  
1450 3.16 4 4.44 5.5 55 68 70 2.0 2.5 3.0 146 GDD80-20A 32 46 56 7.78 13 15.6 20 17 15 1450 1.16 3.28 3.63 4 54 68 70  
2.0 2.5 3.0 128 GDD80-20B 25.6 42.8 51.1 7.1 11.8 14.2 15.5 14.5 13.5 1450 2.04 2.54 2.74 3 54 67 69 2.0 2.5 3.0 119  
GDD80-32 30 50 60 8.33 13.9 16.7 34 32 30 1450 5.44 6.92 7.67 11 51 63 64 2.0 2.5 3.0 230 GDD80-32A 28.7 47.7 57.5  
7.97 13.1 16.1 31 28.5 27 1450 4.74 6 6.7 7.5 51 63 64 2.0 2.5 3.0 175 GDD80-32B 25.7 42.9 51.6 7.14 11.9 14.3 25 23.5  
22 1450 3.5 4.5 5 5.5 50 61 62 2.0 2.5 3.0 162 GDD100-12 60 100 120 16.7 27.8 33.3 14.5 12.5 11 1450 3.83 4.48 4.79 5.5  
62 76 75 2.5 2.5 3.0 158 GDD100-12A 56 93.5 112 15.6 26 31.1 12.8 11 9.7 1450 3.17 3.7 3.96 4 62 76 75 2.5 2.5 3.0 141  
GDD100-12B 52 88 105 14.4 24.4 29.1 11 9.5 8.3 1450 2.68 3.15 3.35 4 58.7 72 71 2.5 2.5 3.0 140 GDD100-15 81.2 125  
134 22.6 34.7 37.2 17.5 15.5 14.8 1450 5.65 6.44 6.66 7.5 68.4 82 81 3.0 175 GDD100-19 60 90 120 16.7 27.8 33.3 21 19  
15 1450 5.44 6.12 6.36 7.5 63 76 77 2.5 2.5 3.0 178 GDD100-19A 50 80 110 13.9 22.2 30.6 17 15 11.5 1450 3.73 4.35  
4.53 5.5 62 75 76 2.5 2.5 3.0 165 GDD100-21 39 60 75 10.8 16.7 20.8 24 21 16 1450 3.98 4.7 4.74 5.5 64 73 69 2.5 3.0 3.5  
164 GDD100-23 60 122 144 16.6 33.9 40 25 23 20 1480 7.16 10.9 13.1 15 57 67 60 2.5 3.0 3.5 237 GDD100-34 60 100  
120 16.6 27.8 33.3 36 34 31 1480 8.44 11.9 13.5 18.5 70 78 75 3.0 276 GDD100-32 60 90 120 16.7 25 33.3 34 32 29 1480  
9.58 10.7 12.88 15 70 78 75 2.5 2.5 3.0 283 GDD100-32A 60 90 115 16.7 25 33.3 31 28 25.5 1480 7.34 9.03 10.5 11 69 76  
74 2.5 2.5 3.0 270 GDD100-32B 48 76 100 13.9 22.2 30.6 27 24 20 1480 5.19 6.62 7.46 7.5 68 75 73 2.5 2.5 3.0 225  
GDD100-50 60 100 120 16.7 27.8 33.3 52 50 47 1480 16.1 21 23.6 30 53 65 67 2.5 2.5 3.0 441 GDD100-50A 56 93.6 112  
15.6 26 31.2 46 44 41 1480 13.2 17.5 19.6 22 53 64 67 2.5 2.5 3.0 384 GDD100-50B 54.6 90 108 15.2 25.2 30 40 38 35  
1480 11.2 14.6 16.4 18.5 51 63 65 2.5 2.5 3.0 366 GDD100-50C 53 75.5 90.5 14.7 20.9 25.1 36 34 31.5 1480 9.19 10.9  
11.8 15 56.5 64 65.5 3.0 326 GDD125-22 95 148 180 26.4 41.1 50 24.5 22 20 1480 9.18 11.3 12.9 15 69 78 76 3.5 278  
GDD125-20 110 160 200 31.1 44.4 55.6 23 20 17 1480 9.4 11.31 12.3 15 71 77 75 2.5 3.0 3.5 277 GDD125-20A 104 150  
190 28.8 41.6 52.7 20 17 15 1480 8.1 9.1 10.4 11 70 77 75 2.5 3.0 3.5 264 GDD125-34 90 148 172.8 25 41.1 48 36.5 34 30  
1480 13.8 18.3 19.6 22 65 75 72 3.5 358 GDD125-32 110 160 200 30.6 44.4 55.6 36 32 28 1480 15 18.3 20.5 22 72 76  
74.5 2.5 3.0 3.5 356 GDD125-32A 100 150 190 27.8 41.6 52.7 32 28 23 1480 12.3 15.3 16.1 18.5 71 75 74 2.5 3.0 3.5 340  
GDD125-32B 90 140.4 180 25 39 50 29 25 20 1480 10.3 13.01 13.8 15 69 73 71 2.5 3.0 3.5 303 GDD125-50 110 160 200  
30.6 44.4 55.6 55 50 45 1480 23.2 29 34.0 37 71 75 74 2.5 3.0 3.5 572 GDD125-50A 100 150 190 27.8 41.6 52.7 49 45 40  
1480 19.1 24.7 28.7 30 70 74 72 2.5 3.0 3.5 530 GDD125-50B 90 140 168 26.4 40.2 51.4 43 37 33 1480 15.1 19.6 21 22 70  
74 72 2.5 3.0 3.5 470 GDD150-22 144 225 288 40 62.5 80 23.5 22 18.5 1480 13.2 16.6 18.6 22 70 81 78 3.2 398  
GDD150-20 120 200 240 33.3 55.6 66.7 22.5 20 17.5 1480 10.8 14 14.8 18.5 70 79 78 2.5 3.0 3.5 339 GDD150-20A 112  
187 224 31.1 51.9 62.2 19.5 17 15 1480 8.7 11.3 12.3 15 70 80 78 2.5 3.0 3.5 329 GDD150-20B 108 180 216 30 50 60 18  
15 13 1480 7.8 9.45 10.1 11 68 77.8 75.3 2.5 3.0 3.5 316 GDD150-32G 144 240 288 40 66.6 80 34 32 28 1480 19.1 26.5  
27.5 30 70 79 80 3.2 442 GDD150-32 129 216 259.2 35.8 60 72 34 32 29 1480 17.1 23.8 25.5 30 70 79 80 2.5 3.0 3.5 441  
GDD150-32A 112 187 224 31.1 51.9 62.4 30 28 25 1480 13.1 18.1 19.1 22 70 79 80 2.5 3.0 3.5 385 GDD150-32B 104

173 208 28.9 48.1 57.8 25.5 24 21.8 1480 10.5 14.5 15.6 18.5 60 78 79 2.5 3.0 3.5 367 GDD150-49 144 245 300 40 68.1  
83.3 55 49 44 1480 32.7 43 49.9 55 66 76 72 3.2 732 GDD150-49A 144 245 300 40 68.1 83.3 52 45 38 1480 31.4 40 43.7  
45 65 75 71 3.2 648 GDD150-50 120 200 240 33.3 55.6 66.7 53 50 46 1480 27.9 36.3 40.6 45 62 75 71 2.0 2.8 3.5 645  
GDD150-50A 112 187 225 31.1 51.9 62.5 47 44 40 1480 23.2 30 33.1 37 62 75 74 2.0 2.8 3.5 613 GDD150-50B 104.6  
173 209 29.1 48.1 58.1 40 38 35 1480 18.7 24.4 27.4 30 61 74 73 2.0 2.8 3.5 568 GDD200-24 200 300 360 55.6 83.3 100  
26 24 21 1480 17.92 24.2 25.7 30 78 81 80 2.5 3.5 4.0 492 GDD200-24A 198 280 340 55.1 77.8 94.4 20 18 15 1480 14.2  
17.1 16.9 22 76 80 82 2.5 3.5 4.0 432 GDD200-24B 168 250 300 46.7 69.4 83.3 17 15 13 1480 10.4 12.9 13.3 18.5 75 79  
80 2.5 3.5 4.0 414 GDD200-32 200 300 360 55.6 83.3 100 33 32 30 1480 27.56 30.12 33.37 37 76.7 81.4 78.9 2.5 3.5 4.0  
625 GDD200-32A 198 280 340 55.1 77.8 94.4 29 28 24 1480 20.57 26.52 28.49 30 76 80.4 78 2.5 3.5 4.0 582  
GDD200-32B 200 300 360 55.6 83.3 100 26 24 21 1480 17.92 24.2 25.7 30 78 81 80 4.0 581 GDD200-48 200 300 360  
55.6 83.3 100 51 48 43 1480 35.6 47.8 52.7 55 78 82 80 2.5 3.5 4.0 818 GDD200-48A 198 280 340 55.1 77.8 94.4 45 42  
37 1480 31.51 39.53 43.36 45 77 81 79 2.5 3.5 4.0 771 GDD200-48B 168 250 300 46.7 69.4 83.3 40 37 32 1480 24.07  
31.48 33.51 37 76 80 78 2.5 3.5 4.0 736 GDD250-20 240 400 460 66.7 111 130 22.6 20 17 1480 21.1 26.7 27.3 30 70 83  
79 3.6 4.6 5.0 542 GDD250-20A 225 374.4 431 62.5 104 120 18.5 16 14 1480 15.96 19.63 21.01 22 71 82 78 3.0 3.5 4.0  
486 GDD250-24 445 630 758 123.6 175 210.6 27.5 24 19 1480 40.9 49 50.3 55 80 84 78 4.2 706 GDD250-24A 420 600  
725 116.7 166.7 201.4 22 20 17 1480 31.8 39.8 43.6 45 79 82 77 4.2 972 GDD250-26 240 400 480 66.6 111.1 133.3 34 30  
25 1480 31.3 40.8 44.7 45 71 80 73 4.2 788 GDD250-32 (G250-32) 240 400 480 66.7 111 133.3 37 32 28.5 1480 34.6  
42.5 44.6 55 70 82 80 3.0 3.5 4.0 945 GDD250-32A (G250-32A) 226 374 432 62.8 104 120 33 28 25 1480 29 35 41.6 45  
70 82 80 3.0 3.5 4.0 898 GDD250-32B (G250-32B) 210 350 403 58.3 97.2 112 27.5 24 21.2 1480 23.3 28.6 30 37 67.4 79  
77.5 3.0 3.5 4.0 863 GDD250-38 445 630 758 123.6 175 210.5 42 38 32 1480 66.97 75.55 83.62 90 76 83 79 5.0 6.2 6.5  
1228 GDD250-38A 360 600 720 100 166.6 200 39 32 26 1480 53.9 64.12 67.1 75 71 80 76 5.0 6.2 6.5 1218  
GDD250-40A 258 430 516 71.67 119.4 143.3 36 32 26.5 1480 38.3 46.8 51.7 55 66 80 72 5.0 6.2 6.5 1058 GDD250-50  
240 400 460 667 111 128 55 50 45 1480 48.6 67.2 74.2 90 74 81 76 3.0 3.8 4.5 1138 GDD250-50A 228 380 437 63.3  
105.5 121.4 49 44.5 40 1480 41.8 57.9 63.8 75 72.7 79.5 75.5 3.0 3.8 4.5 1123 GDD250-50B 210 340 401 58.3 96.1 111.4  
42 38 34 1480 32.8 45.1 48.9 55 73 80 76 3.0 3.8 4.5 1098 GDD300-15 360 500 612 100 138.9 170 18.5 15 12 1480 22.39  
24.03 25.64 30 81 85 78 6.2 712 GDD300-15A 324 468 576 90 130 160 16.5 12.5 10 1480 18.66 19.43 20.64 22 78 82 76  
6.2 655 GDD300-22 518 792 940 143.9 220 261 25 22 18.5 1480 47.7 57.9 62.3 75 74 82 76 6.2 1257 GDD300-17 450  
750 900 150 208.3 250 20 17 14 1480 36.04 43.4 44.6 55 68 80 77 6.2 1132 GDD300-17A 375 625 750 104.2 173.6 208.3  
20 17 15 1480 32.4 37.1 40.3 45 63 78 76 6.2 1045 GDD300-24 360 500 612 100 138.9 170 27 24 17 1480 33.1 38.4 38.6  
45 80 85 82 6.2 905 GDD300-24A 300 500 600 83.3 138.9 166.7 22 20 17 1480 22.5 32.8 34.7 37 80 83 80 6.2 884  
GDD300-25 612 800 915 170 222.2 254.2 27 25 20 1480 56.3 64.1 66.5 75 80 85 75 4.0 1250 GDD300-25A 560 750 850  
155.6 208.3 236.1 23 20 17 1480 45 49.2 51.8 55 78 83 76 4.0 1225 GDD300-25G 700 900 1100 194.4 250 305.6 27 25 20  
1480 64.4 72 77 90 80 85 78 5.2 1265 GDD300-25GA 700 900 1100 194.4 250 305.6 22 20 17 1480 57.5 59.1 67 75 73 83  
78 5.2 1250 GDD300-32 450 750 900 125 208.3 250 35 32 28 1480 61.3 81.7 88 90 67 80 78 6.2 1316