

甲板起重机高压3G55 × 6G-S2-R46三螺杆泵3G55 × 6G-S3-R46船用推动泵

产品名称	甲板起重机高压3G55 × 6G-S2-R46三螺杆泵3G55 × 6G-S3-R46船用推动泵
公司名称	南京科友工业设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	螺杆泵:1 3G55 × 6:2 南京:3
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道中桥村办公楼209-3号
联系电话	025-65016027 18018072397

产品详情

甲板起重机高压3G55 × 6G-R40三螺杆泵 船用推动泵 高压润滑泵水电站三螺杆泵

由于材质工艺等区别价格影响较大,以咨询客服 实际成交价为准.

南京科友工业设备有限公司

180.180.723.97 李常志

1、系列：G、C、C2系列三螺杆泵，2、规格：主杆外径 × 螺距个数。3、型式：G=立挂式安装泵(下联接) C=单出口立式安装泵（上联接） C2=双出口立式安装泵（上联接）4、螺旋角：螺杆的螺纹升角。5、结构特性与轴封：

船用高压3G55 × 6G-R40三螺杆泵符号结构说明适用范围1.0 骨架油封 - 介质润滑性良好，立式安装2.0 2机械密封材料组合为硬对石墨 0表示密封的结构型式 介质润滑性良好，温度小于80 。3G45 × 6G-R42 3G45 × 6G-R463G55 × 6G-R36 3G55 × 6G-R40 3G55 × 6G-R463G60 × 6G-R43 3G60 × 6G-R463G70 × 6G-R36 3G70 × 6G-R40 3G70 × 6G-R463G80 × 6G-R38 3G80 × 6G-R40 3G80 × 6G-R44 3G80 × 6G-R463G85 × 6G-R463G90 × 6G-R42 3G90 × 6G-R46 3G90 × 6G-R503G100 × 6G-R38 3G100 × 6G-R42 3G100 × 6G-R46

3G45 × 4G-R42 3G45 × 4G-R463G55 × 4G-R36 3G55 × 4G-R40 3G55 × 4G-R463G60 × 4G-R43 3G60 × 4G-R463G70 × 4G-R36 3G70 × 4G-R40 3G70 × 4G-R463G80 × 4G-R38 3G80 × 4G-R40

3G80 × 4G-R44 3G80 × 4G-R463G85 × 4G-R46

3G55*6G-S3-R46 3G55*6G-S2-R463G90 × 4G-R42 3G90 × 4G-R46 3G90 × 4G-R503G100 × 4G-R38
3G100 × 4G-R42 3G100 × 4G-R463G45*6G-R42 3G45*6G-R463G55*6G-R36 3G55*6G-R40 3G55*6G-
R463G60*6G-R43 3G60*6G-R463G70*6G-R36 3G70*6G-R40 3G70*6G-R463G80*6G-R38 3G80*6G-
R40 3G80*6G-R44 3G80*6G-R463G85*6G-R46船用高压3G55 × 6G-R40三螺杆泵3G90*6G-R42
3G90*6G-R46 3G90*6G-R503G100*6G-R38 3G100*6G-R42 3G100*6G-R46

3G45*4G-R42 3G45*4G-R463G55*4G-R36 3G55*4G-R40 3G55*4G-R463G60*4G-R43 3G60*4G-
R463G70*4G-R36 3G70*4G-R40 3G70*4G-R463G80*4G-R38 3G80*4G-R40 3G80*4G-R44
3G80*4G-R463G85*4G-R463G90*4G-R42 3G90*4G-R46 3G90*4G-R503G100*4G-R38 3G100*4G-R42
3G100*4G-R46

3G45x6G-R42 3G45x6G-R463G55x6G-R36 3G55x6G-R40 3G55x6G-R463G60x6G-R43 3G60x6G-
R463G70x6G-R36 3G70x6G-R40 3G70x6G-R463G80x6G-R38 3G80x6G-R40 3G80x6G-R44
3G80x6G-R463G85x6G-R463G90x6G-R42 3G90x6G-R46 3G90x6G-R503G100x6G-R38 3G100x6G-R42
3G100x6G-R46

3G45x4G-R42 3G45x4G-R463G55x4G-R36 3G55x4G-R40 3G55x4G-R463G60x4G-R43 3G60x4G-
R463G70x4G-R36 3G70x4G-R40 3G70x4G-R463G80x4G-R38 3G80x4G-R40 3G80x4G-R44
3G80x4G-R463G85x4G-R463G90x4G-R42 3G90x4G-R46 3G90x4G-R503G100x4G-R38 3G100x4G-R42
3G100x4G-R46

性能参数表 G系列6.3MPa高压三螺杆泵泵型号 螺旋角 流量Q 压力PMPa 转速nr/min 功率p(kW)
) 进口mm 出口mm 单机kg 电机型号(Y系列) L/s L/min m³/h 轴功率 电机功率

3G45 × 6G R42 1.26 75.8 4.55 6.3 1450 10.36 15 65 50 80 Y160L - 4B5 R46 1.6 96
5.76 13 15 Y160L - 4B53G55 × 6G R36 2.14 128.6 7.71 6.3 1450 17.57 22 80 65
150 Y180L—4B5 R40 2.39 143.5 8.61 19.2 30 Y200L—4B5 R46 2.83 170 10.2
23.4 30 Y200L—4B53G60 × 6G R43 3.36 201.6 12.1 6.3 1450 28.22 37 80 65
165 Y225S—4B5 R46 3.75 225 12.5 29.6 37 Y225S—4B53G70 × 6G R36 4.67 28
0 16.8 6.3 1450 38.7 45 125 100 350 Y225M—4B5 R40 5.3 318 19.1 44 55
Y250M—4V1 R46 6.25 375 22.5 50 55 Y250M—4V13G80 × 6G R38 7.1 426 25
.56 6.3 1450 58.8 75 125 80 360 Y280S—4V1 R40 8.35 501 30.06 64.5 75 Y
280S—4V1 R44 9.31 559 33.54 74.8 90 Y280M—4V1 R46 10.15 609 36.54
78.5 90 Y280M—4V13G85 × 6G R46 12.2 733.3 44 6.3 1450 100 110 125 80 370
Y315S—4V13G90 × 6G R42 11.6 698.0 41.8 6.3 1450 97.5 110 150 100 400 Y315S—4V1 R
46 14.3 858 51.5 112 132 Y315M—4V1 R50 15.0 900 54.0 125 132
Y315M—4V13G100 × 6G R38 13.45 807 48.42 6.3 1450 112 132 150 100 450 Y315M—4V
1 R42 17.1 1026 61.56 127 160 Y315L1—4V1 R46 20.1 1206 73.36 162.1

185 Y315L2—4V1性能参数表 G系列4.0MPa三螺杆泵泵型号 螺旋角 流量Q 压力PMPa
转速nr/min 功率p(kW) 进口mm 出口mm 单机kg 电机型号(Y系列) L/s L/min m³/h
轴功率 电机功率

3G45 × 4G R42 1.42 85.4 5.12 4.0 1450 7.16 11 65 50 68 Y160
M—4B5 R46 1.72 103 6.18 8.36 11 Y160M—4B5 R42 3.1 185 11.1 2900 15..
3 18.5 Y160L—2B5 R46 3.68 221 13.25 17.7 22 Y180M—2B53G55 × 4G R36
2.13 128 7.68 4.0 1450 10.5 15 80 65 120 Y160L—4B5 R40 2.5 150 9.0 11.9 15
Y160L—4B5 R46 3.13 188 11.28 14.7 18.5 Y180M—4B53G60 × 4G R43 3.6
7 220 13.2 4.0 1450 17.6 22 100 80 135 Y180L—4B5 R46 4.22 253 15.18 19.8 30
Y200L—4B53G70 × 4G R36 4.67 280 16.8 4.0 1450 22.4 30 125 100 214 Y200L—4
B5 R40 5.3 318 19.08 24.5 30 Y200L—4B5 R46 6.73 404 24.24 31.2 37
Y225S—4B53G80 × 4G R38 7.1 426 25.56 4.0 1450 37.8 45 125 100 230 Y225M—4B5
R40 8.35 501 30.06 40 55 Y250M—4V1 R44 9.31 559 33.54 43.1 55

Y250M—4V1 R46 10.15 609 36.54 46.4 55 Y250M—4V13G85 × 4G R46 12 72
0 43.2 4.0 1450 64 75 125 80 250 Y280S—4V13G90 × 4G R42 11.5 690 41.4 4.0 1450
55.7 75 150 125 350 Y280S—4V1 R46 14.3 858 51.48 66.1 90 Y280M—4V1 R
50 15 900 54 80 90 Y280M—4V13G100 × 4G R38 13.45 807 48.42 4.0 1450 66
.6 90 150 125 410 Y280M—4V1 R42 17.1 1026 61.56 82 110 Y315S1—4V1 R4
6 20.1 1206 72.36 90.8 110 Y315S1—4V1性能参数表

G系列2.5MPa三螺杆泵泵型号 螺旋角 流量Q 压力PMPa 转速nr/min 功率p(kW) 进口mm 出
口mm 单机kg 电机型号(Y系列) L/s L/min m³/h 轴功率 电机功率 3G45 × 4G R
42 1.5 90.1 5.4 2.5 1450 4.67 7.5 65 50 68 Y132M—4B5 R46 1.8 108 6.48 5.53
7.5 Y132M—4B5 R42 189 11.34 2900 10.4 15 Y160M2—2B5 R46 3.75 225
13.5 11.9 15 Y160M2—2B5 R54 2.36 142 8.52 1450 7.03 11 Y160M—
4B5 4.98 299 17.94 2900 15.1 18.5 Y160L—2B53G55 × 4G R36 2.28 137 8.22 2.5
1450 6.69 11 80 65 120 Y160M—4B5 R40 2.6 156 9.36 7.71 11 Y160M—4B
5 R46 3.25 195 11.7 9.52 15 Y160L—4B5 R54 4.27 256 15.36 12.4 15
Y160L—4B53G60 × 4G R43 3.82 229 13.74 2.5 1450 11.4 15 100 80 135 Y160L—4B5
R46 4.35 261 15.66 12.8 15 Y160L—4B5 R54 5.73 344 20.64 16.7 22
Y180L—4B53G70 × 4G R36 4.87 292 17.52 2.5 1450 14.1 18.5 125 100 214 Y180M—4B5
R40 5.43 326 19.56 16.2 18.5 Y180M—4B5 R46 6.93 416 24.96 20.5 30
Y200L—4B5 R54 8.98 539 32.34 27 37 Y225S—4B53G80 × 4G R38 7.35 441
26.46 2.5 1450 23.6 30 125 100 230 Y200L—4B5 R40 8.53 512 30.72 24.9 30
Y200L—4B5 R44 9.58 575 34.5 27.8 37 Y225S—4B5 R46 10.43 626 37.56
30.0 37 Y225S—4B5 R54 13.9 836 50.16 41.0 55 Y250M—4V13G85 × 4G
R46 13.1 786 47.16 2.5 1450 37.5 45 125 80 250 Y225M—4B53G90 × 4G R42 12.3 738
44.28 2.5 1450 39.0 45 150 125 350 Y225M—4B5 R46 14.91 895 53.7 42.6 55
Y250M—4V1 R50 15.5 930 55.8 46.3 55 Y250M—4V1 R54 19.65 1179 70.74
55.5 75 Y280S—4V13G100 × 4G R38 14.77 886 53.13 2.5 1450 43.4 55 150 12
5 410 Y250M—4V1 R42 17.53 1052 63.12 51.2 75 Y280S—4V1 R46 20.5 1231
73.8 58.7 75 Y280S—4V1 R54 27.12 1627 97.62 76.3 90 Y280M—4V
1性能参数表 G系列1.0MPa三螺杆泵泵型号 螺旋角 流量Q 压力PMPa 转速nr/min 功率p(kW)
进口mm 出口mm 单机kg 电机型号(Y系列) L/s L/min m³/h 轴功率 电机功率
3G45 × 4G R42 1.59 95.4 5.72 1.0 1450 2.17 3.0 65 50 68 Y100L2—4B5 R46 1.9 114
6.84 2.48 4.0 Y112M—4B5 R54 2.5 150 9.0 3.12 4.0 Y112M—4B5
R42 3.25 195 11.7 2900 5.3 7.5 Y132S2—2B5 R46 3.85 231 13.86 5.9 7.5
Y132S2—2B5 R54 5.12 307 18.42 7.2 11 Y160M1—2B53G55 × 4G R36 2.37
142 8.52 1.0 1450 3.03 4.0 80 65 120 Y112M—4B5 R40 2.7 162 9.72 3.53 5.5
Y132S—4B5 R46 3.38 203 12.18 4.25 5.5 Y132S—4B5 R54 4.48 269 16.14
5.42 7.5 Y132M—43G60 × 4G R43 3.97 238 14.28 1.0 1450 5.28 7.5 100 80 13
5 Y132M—4B5 R46 4.52 271 16.26 5.83 7.5 Y132M—4B5 R54 6.0 360 21.6
7.36 11 Y160M—4B53G70 × 4G R36 5.02 301 18.06 1.0 1450 6.35 7.5 125 100 21
4 Y132M—4B5 R40 5.6 336 20.16 7.46 11 Y160M—4B5 R46 7.17 430 25.8
9.08 11 Y160M—4B5 R54 9.35 561 33.66 11.4 15 Y160L—4B53G80 × 4G
R38 7.6 455.7 27.34 1.0 1450 9.8 15 125 100 230 Y160L—4B5 R40 8.77 526 31.56
11.5 15 Y160L—4B5 R44 9.88 593 35.58 12.7 15 Y160L—4B5 R46 10.73
644 38.64 13.4 18.5 Y180M—4B5 R54 14.43 866 51.96 17.4 22 Y18
0L—4B53G85 × 4G R46 13.33 800 48 1.0 1450 16.6 22 125 80 250 Y180L—4B53G90 × 4G
R42 12.7 762 45.72 1.0 1450 16.6 22 150 125 350 Y180L—4B5 R46 15.5 930 55.8
19.2 30 Y200L—4B5 R50 17.3 1038 62.28 21.1 30 Y200L—4B5 R54 20.3
1218 7308 24.4 30 Y200L—4B53G100 × 4G R38 15.13 908 54.48 1.0 1450 20.2 3
0 150 125 410 Y200L—4B5 R42 18.05 1082 65.0 23.4 30 Y200L—4B5 R46 21.0
8 1265 75.9 26.4 37 Y225S—4B5 R54 27.92 1675 100.5 33.5 45 Y225
M—4B5

