

# YG系列油泵 铸铁 电动

产品名称	YG系列油泵 铸铁 电动
公司名称	上海润兆给排水设备有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	材质:铸铁 驱动方式:电动 泵轴位置:边立式
公司地址	上海市松江区小昆山镇崇南公路435弄55号房K座
联系电话	86 021 62219048//52264475

## 产品详情

材质	铸铁	驱动方式	电动
泵轴位置	边立式	叶轮结构	封闭式叶轮
叶轮数目	单级	叶轮吸入方式	单吸式
性能	耐腐蚀	品牌	润兆
型号	YG25-160A	流量	3.5 ( m3/h )
扬程	28 ( m )	汽蚀余量	2.5 ( m )
吸入口径	25 ( mm )	排出口径	25 ( mm )
产品描述			

### 产品描述

<b>产品概述</b>
isg型管道离心泵根据is型离心泵与管道泵之性能参数，参照iso2858和最新的国家管道离心泵标准jb/t53058-93进行设计制造的高效节能产品。该泵采用国内先进水力模型优化设计而成。同时根据使用温度、介质等不同在ks型基础上派生出热水泵、、高温泵、化工泵、油泵等，是目前国家标准定型推广产品。
<b>产品特点</b>
1、吸入压力 1.0mpa，或泵系统最高工作压力 1.6mpa,即泵吸入口压力+泵扬程 1.6mpa、泵静压试验压力为2.5mpa,订货时请注明系统工作压力。泵系统工作压力大于1.6mpa时应在订货时另行提出。以便在制造时泵的过流部件和联接部分采用铸钢材料。2、环境温度<40℃，相对湿度<95%。3、所输送介质中固体颗粒体积含量不超过单位体积的0.1%，粒度<0.2mm。 注：如使用介质为带有细小颗粒，请在订货时说明，以便采用耐磨式机械密封
<b>产品用途</b>
1、isg型管道离心泵，供输送清水及物理化学性质类似于清水的其他液体之用，适用于工业和城市给排水，高层建筑增压送水，园林灌溉，消防增压及设备配套，使用温度t： ≤80℃。2、irg (grg) 型热水（高温）循环泵广泛适用于能源、冶金、化工、纺织、造纸、以及宾馆饭店等锅炉高温热水增压循环输送及城市采暖系统循环

用泵，irg使用温度t： 120 、grg使用温度t： 240 。 3、 ihg型管道化工泵，供输送不含固体颗粒，具有腐蚀性，粘度类似于水的液体，适用于石油、化工、冶金、电力、造纸、食品、制药和合成纤维等部门，使用温度t：-20 -120 。 4、 yg型管道油泵，供输送汽油、柴油、煤油等石油产品，使用温度t：-20 -120 。

**型号意义**

例如： isg100-160 ( i ) ab 立式离心泵 100-泵进、出口公称直径 ( mm ) 160-叶轮名义直径 ( mm ) i-流量分类 ab-叶轮经第一、二次切割

isg型系列立式离心泵性能参数表

1001	15-80	1.11.52.0	0.300.420.5 5	8.587	263434	2800	0.18	2.5
1002	20-110	1.82.53.3	0.50.690.91	161513.5	193435	2800	0.37	2.5
1003	20-160	1.82.53.3	0.50.690.91	333230	192523	2800	0.75	2.5
1004	25-110	2.845.2	0.781.111.4 4	161513.5	344241	2900	0.55	2.5
1005	25-125	2.845.2	0.781.111.4 4	20.62018	283635	2900	0.75	2.5
1006	25-125a	2.53.54.5	0.690.971.2 5	171614	35	2900	0.75	2.5
1007	25-160	2.845.2	0.781.111.4 4	333230	243233	2900	1.5	2.5
1008	25-160a	2.53.54.5	0.690.971.2 5	292826	31	2900	1.1	2.5
1009	32-125	4.546.5	1.251.391.5 8	20.52018	293838	2900	0.75	2.5
1010	32-125a	3.34.55.7	1.221.752.3 1	171614	37	2900	0.75	2.5
1011	40-100	4.46.38.3	1.111.531.9 4	13.212.511.3	485453	2900	0.55	2.5
1012	40-100a	45.57	1.221.752.3 1	10.6109	4752.654	2900	0.37	2.5
1013	40-125	4.46.38.3	1.111.531.9 4	20.52018.5	364643	2900	1.1	2.5
1014	40-125a	45.57	1.221.751.9 4	16.31615.5	404442.5	2900	0.75	2.5
1015	40-160	4.46.38.3	1.221.752.3 1	33.23230.2	344042	2900	2.2	2.5
1016	40-160a	45.57	1.111.531.9 4	292826.6	333839	2900	1.5	2.5
1017	40-160b	3.556.5	0.971.391.8 0	252422.5	31.53739	2900	1.1	2.5

1018	40-200	4.46.38.3	1.221.752.3 1	50.55048	263335	2900	4.0	2.5
1019	40-200a	45.57	1.111.531.9 4	44.64442.7	263132	2900	3.0	2.5
1020	40-200b	3.556.5	0.971.391.8 0	393836	29	2900	2.2	2.5
1021	40-250	4.46.38.3	1.221.752.3 1	828074	2427.528	2900	7.5	2.5
1022	40-250a	45.57	1.111.531.9 4	72.57065	242624.5	2900	5.5	2.5
1023	40-250b	3.556.5	0.0971.391. 80	636055	25	2900	4.0	2.5
1024	40-100(i)	8.812.516.3	2.443.474.5 3	13.612.511.3	556260	2900	1.1	2.5
1025	40-100(i)a	81114	2.223.053.8 9	10.5109	60	2900	0.75	2.5
1026	40-125(i)	8.812.516.3	2.443.053.8 9	21.52017.8	495858	2900	1.5	2.5
1027	40-125(i)a	81114	2.223.053.8 9	17.01614.3	56	2900	1.1	2.5
1028	40-160(i)	8.812.516.3	2.443.474.5 3	33.33229.8	455253	2900	3.0	2.5
1029	40-160(i)a	81114	2.223.053.8 9	292826.2	434847	2900	2.2	2.5

isg型系列立式离心泵性能参数表

1030	40-160(i)b	71013	1.942.783.6 1	262420	50	2900	1.5	2.5
1031	40-200(i)	8.812.516.3	2.443.474.5 3	515048.5	384649	2900	5.5	2.5
1032	40-200(i)a	81114	2.223.053.8 9	44.74443	43	2900	4.0	2.5
1033	40-200(i)b	71013	1.942.783.6 1	403835	44	2900	3.0	2.5
1034	40-250(i)	8.812.516.3	2.443.474.5 3	81.88077.5	293640	2900	11	2.5
1035	40-250(i)a	81114	2.223.053.8 9	71.57068	34	2900	7.5	2.5
1036	40-250(i)b	71013	1.942.783.6 1	626057	34	2900	7.5	2.5
1037	50-100	8.812.516.3	2.443.474.5	13.212.511.3	556260	2900	1.1	2.5

			3					
1038	50-100a	81114	2.223.053.8 9	10.7109	525757	2900	0.75	2.5
1039	50-125	8.812.516.3	2.443.474.5 3	21.52017.8	495858	2900	1.5	2.5
1040	50-125a	812.516.3	2.443.474.5 3	21.52017.8	495858	2900	1.5	2.5
1041	50-125b	81114	2.223.053.8 9	171614.3	47.55354	2900	1.1	2.5
1042	50-160	8.812.516.3	2.443.474.5 3	33.33229.8	455253	2900	3.0	2.5
1043	50-160a	81114	2.223.053.8 9	292826.2	434847	2900	2.2	2.5
1044	50-160b	71013	1.942.783.6 1	262420	50	2900	1.5	2.5
1045	50-200	8.812.516.3	2.443.474.5 3	515048.5	384649	2900	5.5	2.5
1046	50-200a	81114	2.223.053.8 9	44.74443	374343	2900	4.0	2.5
1047	50-200b	71013	1.942.783.6 1	403835	44	2900	3.0	2.5
1048	50-250	8.812.516.3	2.443.474.5 3	81.48077.5	293640	2900	11	2.5
1049	50-250a	81114	2.223.053.8 9	71.57068	293437	2900	7.5	2.5
1050	50-250b	71013	1.942.783.6 1	626057	34	2900	7.5	2.5
1051	50-100(i)	17.52532.5	4.866.949.0 3	13.712.510.5	676970	2900	1.5	3.0
1052	50-100(i)a	162228	4.446.117.7 8	10.8108.7	656865	2900	1.1	3.0
1053	50-125(i)	17.52532.5	4.866.949.0 3	22.02017.0	636765	2900	3.0	3.0
1054	50-125(i)a	162228	4.446.117.7 8	17.51613.5	626362	2900	2.2	3.0
1055	50-160(i)	162232.5	4.866.949.0 3	34.43227.5	556360	2900	4.0	3.0
1056	50-160(i)a	142028	4.446.117.7 8	302824.5	575958	2900	4.0	3.0
1057	50-160(i)b	142026	3.895.567.2 2	262421	61	2900	3.0	3.0
1058	50-200(i)	17.52532.5	4.866.949.0 3	52.75045.5	495760	2900	7.5	3.0

isg型系列立式离心泵性能参数表

1059	50-200(i)a	162228	4.446.117.7 8	46.244.241	525557	2900	7.5	3.0
1060	50-200(i)b	142026	3.895.567.7 2	40.53834	55	2900	5.5	3.0
1061	50-250(i)	17.52532.5	4.866.949.3 0	81.88076.5	395055	2900	15	3.0
1062	50-250(i)a	162228	4.446.117.7 8	71.47068.0	424751	2900	11	3.0
1063	50-250(i)b	142026	3.895.567.7 2	626056	50	2900	11	3.0
1064	50-315(i)	17.52532.5	4.866.949.3 0	127125122	314044	2900	30	3.0
1065	50-315(i)a	162228	4.446.117.7 8	115113110	38	2900	30	3.0
1066	50-315(i)b	142026	3.895.567.7 2	10310198	37	2900	22	3.0
1067	65-100	17.52532.5	4.866.949.3 0	13.712.510.5	676970	2900	1.5	3.0
1068	65-100a	162228	4.446.117.7 8	10.8108.7	656865	2900	1.1	3.0
1069	65-125	17.52532.5	4.866.949.3 0	222017	636765	2900	3.0	3.0
1070	65-125a	162228	4.446.117.7 8	17.51613.5	626362	2900	2.2	3.0
1071	65-160	17.52532.5	4.866.949.3 0	34.43227.5	556360	2900	4.0	3.0
1072	65-160a	162228	4.446.117.7 8	302824.5	575958	2900	3.0	3.0
1073	65-160b	142026	3.895.567.7 2	262421	61	2900	2.2	3.0
1074	65-200	17.52532.5	4.866.949.3 0	52.75045.5	495760	2900	7.5	3.0
1075	65-200a	162228	4.446.117.7 8	46.244.241	525557	2900	5.5	3.0
1076	65-200b	142026	3.895.567.7 2	40.53834	55	2900	4.0	3.0
1077	65-250	17.52532.5	4.866.949.3 0	81.88076.5	395055	2900	15	3.0
1078	65-250a	162228	4.446.117.7 8	71.47068	424751	2900	11	3.0

1079	65-250b	142026	3.895.567.7 2	626056	50	2900	7.5	3.0
1080	65-315	17.52532.5	4.866.949.3 0	127125122	314044	2900	30	3.0
1081	65-315a	162228	4.446.117.7 8	115113110	38	2900	30	3.0
1082	65-315b	142026	3.895.567.7 2	10310198	37	2900	22	3.0
1083	65-100(i)	355065	9.7213.918. 1	13.812.510	677370	2900	3.0	3.5
1084	65-100(i)a	324456	8.8912.215. 6	11108.5	677271	2900	2.2	3.5
1085	65-125(i)	355065	9.7213.918. 1	222017	6772.570	2900	5.5	3.5
1086	65-125(i)a	324456	8.8912.215. 6	181613	677268	2900	4.0	3.5
1087	65-160(i)	355065	9.7213.918. 1	353227.5	637170	2900	7.5	3.5