

IHG立式不锈钢离心泵

产品名称	IHG立式不锈钢离心泵
公司名称	永嘉县华邦泵阀制造有限公司
价格	980.00/台
规格参数	品牌:华邦泵阀 型号:IHG40-10-26 流量:10
公司地址	上海市金山区漕泾镇月工路188号3幢B区
联系电话	0577-67179986 13777707746

产品详情

华邦IHG立式不锈钢离心泵产品概述 华邦IHG立式不锈钢离心泵是本公司根据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ISG型基础上派生出热水泵、清水泵、高温泵、化工泵、油泵、等，是目前国家标准定型推广产品。华邦IHG立式不锈钢离心泵产品特点 ISG系列(并派生出IRG型管道热水泵,IHG型立式化泵，YG型立式油泵)，ISG系列单级单吸立式管道式离心泵由于电机与泵直联,简化了中间传动的结构,增强了运转的平稳性,轴封采用硬合金机械密封,无泄漏.泵采用管道式结构,泵的进出口能像阀门一样安装在管路的任何位置及任何方向,与普通卧式泵比占地面积减少了30%,且具有运转噪声低,振动小等特点.易损件的使用寿命大大延长.本型泵以其性能稳定,高效节能,占地面积小,结构紧凑等特点,广受青睐。华邦ISG型单级单吸立式管道离心泵产品用途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 。华邦ISG型单级单吸立式管道离心泵产品概述工作条件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。

华邦ISG型单级单吸立式管道离心泵型号意义

例如：ISG IRG IHG YG GRG ISGD 100-160 (I) A BISG – 单级单吸立式管道离心泵IRG – 单级单吸立式热水管道离心泵IHG – 单级单吸立式不锈钢化工离心泵

GRG – 单级单吸耐高温管道离心泵 YG – 单级单吸立式管道油泵 ISGD – 单级单吸低转速立式管道离心泵

100 – 泵进出口直径 (mm) 160 – 叶轮名义直径 (mm) I – 流量分类 A – 叶轮经第一次切割

B – 叶轮经第二次切割

IHG立式不锈钢离心泵结构图

性能参数

型号	流量Q (m ³ /h)	扬程 (m)	效率 (%)	转速 (r/min)	电机功率 (kW)	必需汽蚀余量 (NPSH) (m)	重量 (kg)
15-80	1.1	5.2	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
20-100	1.5	2.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
25-125	2.0	3.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
32-160	2.8	4.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
40-200	3.6	5.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
50-250	4.5	6.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
63-315	5.7	7.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
80-400	7.2	8.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
100-500	9.0	9.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
125-630	11.2	10.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
160-800	14.4	11.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
200-1000	18.0	12.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
250-1250	22.5	13.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
315-1600	28.0	14.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
400-2000	36.0	15.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
500-2500	45.0	16.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
630-3150	56.7	17.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
800-4000	72.0	18.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
1000-5000	90.0	19.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
1250-6300	112.5	20.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
1600-8000	144.0	21.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
2000-10000	180.0	22.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
2500-12500	225.0	23.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
3150-16000	283.5	24.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
4000-20000	360.0	25.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
5000-25000	450.0	26.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
6300-31500	567.0	27.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
8000-40000	720.0	28.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
10000-50000	900.0	29.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
12500-63000	1125.0	30.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
16000-80000	1440.0	31.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
20000-100000	1800.0	32.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
25000-125000	2250.0	33.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
31500-160000	2835.0	34.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
40000-200000	3600.0	35.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
50000-250000	4500.0	36.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
63000-315000	5670.0	37.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
80000-400000	7200.0	38.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
100000-500000	9000.0	39.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
125000-630000	11250.0	40.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
160000-800000	14400.0	41.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
200000-1000000	18000.0	42.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
250000-1250000	22500.0	43.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
315000-1600000	28350.0	44.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
400000-2000000	36000.0	45.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
500000-2500000	45000.0	46.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
630000-3150000	56700.0	47.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
800000-4000000	72000.0	48.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
1000000-5000000	90000.0	49.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
1250000-6300000	112500.0	50.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
1600000-8000000	144000.0	51.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
2000000-10000000	180000.0	52.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
2500000-12500000	225000.0	53.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
3150000-16000000	283500.0	54.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
4000000-20000000	360000.0	55.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
5000000-25000000	450000.0	56.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
6300000-31500000	567000.0	57.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
8000000-40000000	720000.0	58.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
10000000-50000000	900000.0	59.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
12500000-63000000	1125000.0	60.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
16000000-80000000	1440000.0	61.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
20000000-100000000	1800000.0	62.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
25000000-125000000	2250000.0	63.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
31500000-160000000	2835000.0	64.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
40000000-200000000	3600000.0	65.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
50000000-250000000	4500000.0	66.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
63000000-315000000	5670000.0	67.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
80000000-400000000	7200000.0	68.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
100000000-500000000	9000000.0	69.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
125000000-630000000	11250000.0	70.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
160000000-800000000	14400000.0	71.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
200000000-1000000000	18000000.0	72.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
250000000-1250000000	22500000.0	73.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
315000000-1600000000	28350000.0	74.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
400000000-2000000000	36000000.0	75.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
500000000-2500000000	45000000.0	76.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
630000000-3150000000	56700000.0	77.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
800000000-4000000000	72000000.0	78.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
1000000000-5000000000	90000000.0	79.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
1250000000-6300000000	112500000.0	80.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
1600000000-8000000000	144000000.0	81.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
2000000000-10000000000	180000000.0	82.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
2500000000-12500000000	225000000.0	83.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
3150000000-16000000000	283500000.0	84.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
4000000000-20000000000	360000000.0	85.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
5000000000-25000000000	450000000.0	86.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
6300000000-31500000000	567000000.0	87.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
8000000000-40000000000	720000000.0	88.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
10000000000-50000000000	900000000.0	89.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
12500000000-63000000000	1125000000.0	90.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
16000000000-80000000000	1440000000.0	91.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
20000000000-100000000000	1800000000.0	92.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
25000000000-125000000000	2250000000.0	93.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
31500000000-160000000000	2835000000.0	94.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
40000000000-200000000000	3600000000.0	95.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
50000000000-250000000000	4500000000.0	96.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
63000000000-315000000000	5670000000.0	97.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
80000000000-400000000000	7200000000.0	98.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
100000000000-500000000000	9000000000.0	99.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5
125000000000-630000000000	11250000000.0	100.0	0.0	30.4	2.0	0.3	420.5

161513.5

34424129000.552.32640-200(I)8.812.516.32.443.474.53512.5048 38 46 4629005.52.38525-1252.845.20.781.11
1.4420.6201828363529000.752.32840-200(I)A8.3 11.715.32.313.254.25450.44 4237 45 45290042.37525-125A
2.53.64.60.691.01.28171614.43529000.552.32740-200(I)B7.510.613.82.082.943.8337363444290032.36325-1602.845.20
.781.111.4433323024323329001.52.33940-250(I)8.812.516.32.443.474.5381.28077.53138402900112.314525-160A2.6
3.74.90.121.031.362928263129001.12.33440-250(I)A8.2 11.615.22.283.224.2271.070 683829007.52.39532-100

4.5

12.512.54429000.552.02740-250(I)B7.61.08 142.113.03.8961.460583729005.52.39432-100(I)4.46.38.31.221.752.3213.
212.511.348545329000.1752.03240-250(I)C7.110.013.1

1.972.783.64

53.25250.43629005.52.38832-1253.556.50.971.391.822201840444229000.752.32850-1008.812.516.32.443.474.53 13.
612.511.355626029001.12.33632-125A3.1 4.55.80.861.251.6117.616 14.44329000.552.32850-100A8 11 14.52.2
23.054.03111096029000.752.335