

# ISWH卧式不锈钢离心泵

产品名称	ISWH卧式不锈钢离心泵
公司名称	永嘉县华邦泵阀制造有限公司
价格	2150.00/台
规格参数	品牌:华邦泵阀 型号:ISWH32-10-3 流量:10
公司地址	浙江省永嘉县瓯北街道浦西工业区
联系电话	0577-67179986 13777707746

## 产品详情

**华邦ISWH卧式不锈钢离心泵产品概述** 华邦ISWH卧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ISW型基础上派生出清水泵、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。华邦ISWH卧式不锈钢离心泵产品特点 ISW系列单级单吸卧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,广受用户青睐。华邦ISW型单级单吸卧式管道离心泵产品用途1、ISW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、IRW(WRG)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、ISWH型管道不锈钢化工泵，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、WYG型管道油泵，采用铜叶轮，适用输送汽油、柴油、煤油等各类石油产品，使用温度T：-20 -120 。华邦ISW型单级单吸卧式管道离心泵产品工作条件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ISW型单级单吸卧式管道离心泵型号意义

例如：ISW IRW ISWH WYG WRG ISWD 100-160 (I) A BISW – 单级单吸卧式管道离心泵IRW – 单级单吸卧式热水管道离心泵ISWH – 单级单吸卧式管道化工离心泵

WRG – 单级单吸耐高温管道离心泵 WYG – 单级单吸卧式管道油泵 ISWD

– 单级单吸低转速卧式管道离心泵 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

ISWH 卧式不锈钢离心泵结构图

### 性能参数

型号	流量 Q (m³/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)
15-801	11.5	2.00	30.420	558	58726	343428000	182.31740-160(I)
8.8	12.5	16.32	443.474	5333323045	52	51290032.35620-1101	82.53.30.50.690.911615
13.525343528000	372.32540-160(I)	A8.2	11.715.22.283.254.22292826	44	515029002.22.34720-1601	82.53.30.50.690.9133	32
3019252329000	752.32940-160(I)	B7.3	10.4	13.52.382.893.75232220	55029001.52.34325-1102	845.20.781.111.44	

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	4.3529000.552.32740-200(I)	B7.5	10.613.82.082.943.8337363444290032	3.6325-1602	845.20		
.781.111.4433323024323329001	52.33940-250(I)	8.812.516.32.443.474.5381	28077	531384029001	12.314525-160A	2.6	
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)	B7.6	1.08	142.113.03.8961	4.60583729005	52.39432-100(I)	4.46.38.31.221.752.3213.
212.511.348545329000	1752.03240-250(I)	C7.1	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	12.33632-125A	3.1	4.55.80.861.251.6117.616	14.44329000.552.32850-100A	8	11	14.52.2
23.054.03111096029000	752.33532-1606	55324429001	52.33950-1258	812.516.32.443.474.5321	520	17.84958572900	
1.52.34332-160A	41.1253429001	12.03850-125A	8	1114.52.223.054.031716145729001	12.33832-160(I)	4.46.38.31.221	
.752.3233.2	32	30.234404229002	22.04750-1608	812.516.32.443.474.533332	30455251290032	35932-2004	512.5
5032290032	05550-160A	8.211.715.22.283.254.2229282644515029002	22.35132-200(I)	4.46.38.3			

1.221 752 32

50.550	48263335290042	04350-160B	7.310.413.52.382.893.75232220	55029001	52.34732-200(A)	2.8	4	5.20.781.1
11.4444	644	42.734404229002	22.07450-2008	812.516.32.443.474.5352504838464629005	52.310140-1004	4	6.3	
8.3	1.221.752.3113	212.511.348545329000	552.33250-200A	8.311.715.32.313.254.2545	84442374545290042	38040-1		
00A	3.95.67.41.081.562.0610	61095229000	372.33250-200B	7.510.6	13.82.082.943.8337363444290032	368		