# ISW型卧式管道离心泵

产品名称	ISW型卧式管道离心泵
公司名称	上海亨伦泵业制造有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	上海亨伦泵业制造有限公司
联系电话	86-02133610691

# 产品详情

isw型卧式管道离心泵

品牌: 亨伦

口径范围:15-500(mm)

流量范围: 1.1-1450(m3/h)

扬程范围:7-150(m)

电机功率: 0.18-160kw

企业优势 : 质量稳定、价格合理、服务完善

### 产品特点:

运行平稳: 泵轴的绝对同心度及叶轮优异的动静平衡, 保证平稳运行, 绝无振动。

滴水不漏:不同材质的硬质合金密封,保证了不同介质输送均无泄漏。

噪音低:两个低噪音轴承支撑下的水泵,运转平稳,除电机微弱声响,基本无噪音。

故障率低:结构简单合理,关键部分采用国际一流品质;配套,整机无故障工作时间大大提高。

维修方便:更换密封、轴承,简易方便。

占地更省:出口可向左、向右、向上三个方向,便于管道布置安装,节省空间。

#### 适用范围:

- 1、isw卧式清水泵,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,园林喷灌,消防增压,远距离输送,暖通制冷循环、浴室等冷暖水循环增压及设备配套,使用温度t 80 。
- 2、iswr卧式热水泵广泛适用于:冶金、化工、纺织、造纸、以及宾馆饭店等锅炉热水增压循环输送及城市采暖系统,iswr型使用温度t 120 。
- 3、lswh卧式化工泵,供输送不含固体颗料,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,使用温度为-20~c~+120。
- 4、Iswb卧式管道油泵,供输送汽油、煤油、柴油等用油类产品或易燃、易爆液体,被输送介质温度为一 20~c~+120。
- 5、iswd卧式低转速泵,适应环境要求噪声很低的场合,使用温度t 120 。

#### 工作条件:

- 1、吸入压力 1.6mpa,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分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,请在订货时注明,以便厂家采用耐磨式机械密封。

#### 型号定义:

isw80-160 (i) (a) (b) (c)

isw:卧式离心泵;iswr:卧式热水离心泵;iswh:卧式化工离心泵;iswb:卧式防爆离心泵;iswhb:卧式 防爆化工离心泵;iswd:低转速卧式离心泵

80:泵进、出口工厂直径(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

(c):叶轮经第三次切割

### 性能参数:

型号	流量		扬程 (m)	效率 (%)	转速	电机功率	<b>汔蚀余量</b>	重量 (kg)
	m3/h	I/s			(r/min)	(kw)	(npsh)r	
15-80	1.1 1.5 2.0	0.3 0.42 0.55	8.587	26 34 34	2800	0.18	2.3	17
20-110	1.8 2.5 3.3	0.5 0.69 0.91	16 15 13.5	25 34 35	2800	0.37	2.3	25
20-160		0.5 0.69 0.91	33 32 30	19 25 23	2900	0.75	2.3	29
25-110	2.8 4 5.2	0.78 1.11	16 15 13.5	34 42 41	2900	0.55	2.3	26
25-110	2.0 4 5.2	1.44	10 15 15.5	34 42 41	2900	0.55	2.3	20
25-125	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	20.6 20 18	28 36 35	2900	0.75	2.3	28
25-125a	2.5 3.6 4.6	0.69 1.0 1.28	17 16 14.4	35	2900	0.55	2.3	27
25-160	2.8 4 5.2	0.78 1.11 1.44	33 32 30	24 32 33	2900	1.5	2.3	39
25-160a	2.6 3.7 4.9	0.12 1.03 1.36	29 28 26	31	2900	1.1	2.3	34

32-100	4.5	12.5	12.5	44	2900	0.55	2.0	27
32-100(i)	4.4 6.3 8.3	1.22 1.75 2.32	13.2 12.5 11.3	48 54 53	2900	0.75	2.0	32
32-125	3.5 5 6.5	0.97 1.39 1.8	22 20 18	40 44 42	2900	0.75	2.3	28
32-125a	3.1 4.5 5.8	0.86 1.25 1.61	17.6 16 14.4	43	2900	0.55	2.3	28
32-160	6.5	5	32	44	2900	1.5	2.3	39
32-160a	4	1.1	25	34	2900	1.1	2.0	38

. . . . . .