

# 莱芜造雪机配套增压泵设备供应商 河北晗硕泵业

产品名称	莱芜造雪机配套增压泵设备供应商 河北晗硕泵业
公司名称	河北晗硕泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安国市路景工业区
联系电话	13731679724

## 产品详情

河北晗硕泵业有限公司主要生产制造的水泵产品有：渣浆泵，双吸泵，管道泵，吸砂泵，D、DA卧式多级离心泵，S、SH双吸泵，PNJB衬胶泵，PN、PNL泥浆泵、YW液下泵，污水泵，GC、DG多级锅炉给水泵，ISZ、ISG管道泵直连泵，IS清水泵，等各类水泵。

．各改泣水盈余封填料发热的原因是什么？

答：导致螺杆泵密封垣料发热的原因是：

- (1)密封填料加得过紧或压盖压得过紧；
- (2)密封填料冷却水不远；
- (3)水封环未加或加隔膜泵的位置不对，密封填料堵塞了冷  
吩；
- (4)密封圈压盖齿轮泵或水封环加伯，与轴套或背帽相摩擦。

76．注水泵密封填斜发热应如何处理？

符：汗水泵密封填料发热的处理方法是：

- (1)选用弹性较好的密封填料；
- (2)适当调整密封填料压盖的松紧度；
- (3)检查水封环的位置，必要时重新安装。

77. 离心泵填料函漏失量大的原因是什么?

答: 离心泵/泵填料函漏失量大的原因是:

(1) 填料磨损过多;

(2) 轴套磨损;

(3) 填料坐硬。

78. 注水泵轴瓦的原因是什么?

答: (1) 注水泵轴瓦的原因是:

润滑油油压过低, 供油量不足;

润滑油路被堵, 造成轴瓦干磨;

电动机振动, 间隙过大;

管道离心泵特点和作用

管道泵是为管道增压输送, 解决管道压力过低而研制的新颖泵, 比目前应用卧式离心泵具有很大的优越性。管道泵具有以下特点:

- 1、管道泵结构紧凑, 机泵一体化, 体积小。其立式结构具有安装占地面积小, 运行平稳, 安装无需调整。
- 2、泵进出口设计成规格相同法兰, 且位于同一中心线上, 可象阀门一样直接安装在管路上, 且中心低, 便于管道布置, 安装方便。
- 3、泵与电机同轴, 轴向尺寸短, 使泵运行更加平稳, 噪音低。
- 4、取消传统轴封方式, 避免了输送介质的外泄, 因此具有完全无泄漏的显著特点。

河北哈硕泵业有限公司主要生产制造的水泵产品有: 渣浆泵, 双吸泵, 管道泵, 吸砂泵, D、DA卧式多级离心泵, S、SH双吸泵, PNJB衬胶泵, PN、PNL泥浆泵、YW液下泵, 污水泵, GC、DG多级锅炉给水泵, ISZ、ISG管道泵直连泵, IS清水泵, 等各类水泵。

一、离心泵轴功率计算公式

流量 × 扬程 × 9.81 × 介质比重 ÷ 3600 ÷ 泵效率

流量单位: 立方/小时,

扬程单位: 米

$P=2.73HQ/$  ,

其中H为扬程，单位m，Q为流量，单位为m<sup>3</sup>/h， $\rho$ 为泵的密度.P为轴功率，造雪机配套增压泵设备供应商，单位KW.也就是泵的轴功率 $P = \frac{\rho Q H}{1000}$  (kw)，其中的 $\rho = 1000 \text{Kg/m}^3$ ， $g = 9.8$

比重的单位为Kg/m<sup>3</sup>，流量的单位为m<sup>3</sup>/h，扬程的单位为m，1Kg=9.8牛顿

则 $P = \text{比重} \times \text{流量} \times \text{扬程} \times 9.8 \text{牛顿/Kg}$

$= \text{Kg/m}^3 \times \text{m}^3/\text{h} \times \text{m} \times 9.8 \text{牛顿/Kg}$

$= 9.8 \text{牛顿} \times \text{m} / 3600 \text{秒}$

$= \text{牛顿} \times \text{m} / 367 \text{秒}$

$= \text{瓦} / 367$

上面推导是单位的由来，上式是水功率的计算，轴功率再除以效率就得到了.

设轴功率为 $N_e$ ，电机功率为 $P$ ， $K$ 为系数(效率倒数)

电机功率 $P = N_e \times K$ ( $K$ 在 $N_e$ 不同时不同取值，见下表)

莱芜造雪机配套增压泵设备供应商-河北晗硕泵业由河北晗硕泵业有限公司提供。河北晗硕泵业有限公司位于安国市路景工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前晗硕泵业在离心水泵中享有良好的声誉。晗硕泵业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。晗硕泵业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事河北泥浆泵，吸砂泥浆泵，泥浆泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。