

淮南DG型耐高温多级泵型号 强盛泵业

产品名称	淮南DG型耐高温多级泵型号 强盛泵业
公司名称	河北强盛泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市安国水泵工业区
联系电话	15613209192

产品详情

产品特征：

- 1、采用优良的水力模型和先进的制造工艺，大大提高泵的性能及使用寿命。
- 2、由于轴封采用材料为硬质合金及氟橡胶的机械密封，可提高泵运行的可靠性及输送介质的温度。
- 3、泵的过流部分采用不锈钢板冲压焊接而成，使得泵可适用于轻度腐蚀性介质。
- 4、整体结构紧凑、体积小、重量轻、噪声低、节能效果显著，检修方便。
- 5、多级泵的进水口与出水口位于泵座同一水平线上，可直接用于管路当中。
- 6、采用标准电机，用户可方便地根据需要配备电机。
- 7、可根据用户需要配备智能保护器，对泵干转、缺相、过载等进行有效保护。

D型卧式多级离心泵产品特点：

- 1、水力模型先进，效率高，性能范围广。
- 2、泵运行平稳，噪音低。
- 3、轴封采用软填料密封或机械密封，密封安全可靠、结构简单，维修方便快捷。

4、轴为全封结构，确保了不与介质接触，不锈蚀，使用寿命长。

安装高度的计算

用户在选用水泵时，应考虑泵的安装高度，即被吸页面至水泵轴的垂直距离要小于水泵规定的安装高度，水泵规定的安装高度按下式计算：

$$H_{sz} = H_a - H_v - H_s - (NPSH)_r$$

式中： H_{sz} -水泵规定的安装高度m

H_a -使用现场条件下的大气压力水头m

H_v -抽送液体温度下的汽化压力水头m

H_s -吸入管路损失水头m

$NPSH_r$ -性能参数表上给定的必需汽蚀余量值m

独特的结构强度设计。允许泵的单级扬程达1.5Mpa (150m)，出口压力可达15Mpa(总扬程1500m)，并且使轴承和转子组成的芯包部件不受温度变化的影响，具有优秀的抗热冲击性能。

水泵的吸水高度，不允许超过泵的吸上扬程。

吸入管路不要过长，弯头接管尽量减少，否则阻力太大。

吸水管直径不允许小于泵吸入口直径。