

卧式离心多级泵 多级泵 程跃泵业

产品名称	卧式离心多级泵 多级泵 程跃泵业
公司名称	河北程跃泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北安国市石佛镇路景工业园区景旺路8号
联系电话	13284385666 13284385666

产品详情

多级泵在停电事故中的过渡过程

电源突然被切断后，多级泵和原动机就会自由旋转，这就可能引起系统的严重破坏。除了在具有飞轮的很少情况下以外，泵和原动机通常只有很小的惯性矩。因此，泵将迅速而平缓地停下来。这时，除非管路非常短，液体的惯性仍将使液体有力地向前流动，而减速的却起着像节流阀一样的作用多级泵。排出管路中压力迅速下降，在有些情况下，泵出口处或沿管路的某高度处，其压力还可能低于大气压力。

在这种运动阶段所发生的低压头，称为下降波。这时，由于液柱完全分离，多级泵，可以使压力低到足以引起汽化的程度。因此，在分离期间，因外部的大气压力而会引起管路的破坏，这种情况已发生多次。当液柱在分离后又重新结合时，卧式离心多级泵，其冲击压力可能足以使管路或泵休。关闭排出路上的阀只能使情况更坏，因此，阀应当按程序操作，在倒流开始以前，锅炉给水多级泵厂家，即使关闭也应关得很少。

倒流可以用阀来控制，或者采用在出口处或接近出口处放进空气使排出管路排空的方法来进行控制。多级泵如果倒流没有受到阻比，将使泵停下来，然后又反向加速旋转。放后，卧式多级离心泵将以与由于系统摩擦损失而减小的有效静水头相应的飞逸转速像水轮机一样旋转。但是，当已经形成了倒流时，反向转速可能超过稳定状态下的飞逸转速，而达到相当大的值。大反向转速随泵的效率 and 比转数的增大而增加。计算表明，大反向转速可超过额定转速的150%。这一点在选择原动机时，特别是选择大型电动机时应当予以考虑。

1、多级泵泵壳的作用。大多数卧式离心泵的壳体形状基本上都是蜗壳式的，多级卧式离心泵径向剖分壳体通常是圆形的壳体或环形的壳体。常用蜗壳式泵壳内腔呈螺旋型液道，用以收集从叶轮中甩出的液体，并使其扩散管到离心泵的出口。离心泵的泵壳承受着全部的工作压力和介质的热负荷。

2、多级泵叶轮的作用。离心泵叶轮是唯一的运动部件，卧式离心泵通过叶轮对介质用力，叶轮的形式有闭式叶轮、开式叶轮、半开式叶轮三种。闭式叶轮效率较高，开式叶轮效率较低，常用的卧式离心泵产

品都是闭式叶轮，所以卧式离心泵。

3、离心泵密封环。离心泵密封环也就是常说的O型圈，O型圈的作用是防止泵的内泄漏和外泄漏，由丁晴橡胶或者氟橡胶以及四氟材料制成的O型圈，装于叶轮的盖板和泵壳上，损坏后可以方便更换。

4、多级泵轴及轴承。离心泵泵轴一头固定叶轮，供应管道多级泵，一头就是电机转子或者带联轴器的泵一头装联轴器。根据离心泵的大小，可选用不同形式的轴承列入滚动轴承和滑动轴承。

5、多级泵密封。离心泵密封一般有机械密封或者填料密封两类。IS型单级离心泵机械密封或者填料密封都可以做，ISW型卧式单级离心泵只能做成机械密封的形式。

自平衡多级泵

ZD型自平衡泵

ZDF型自平衡泵

ZDG自平衡型泵

ZDY型自平衡泵

ZDM型自平衡泵

多级离心泵

D型多级离心泵

DF型多级化工泵

DY型多级油泵

DG型锅炉给水泵

DM型矿用多级泵

MD型耐磨多级泵

DL型立式多级泵

GC型锅炉给水泵

CDLF型立式多级泵

GDL型立式多级泵

中开泵

S型单级双吸中开泵

SH型中开泵

SLA单级双吸泵

SY型单级双吸泵

SA型单级双吸泵

SAP型单级双吸中开泵

DK型多级双吸中开泵

COS型双吸泵

单级单吸泵

is型卧式单级单吸离心泵

iy型卧式单级单吸离心泵

in型卧式单级单吸离心泵

ih型卧式单级单吸离心泵

卧式离心多级泵-多级泵-程跃泵业由河北程跃泵业有限公司提供。河北程跃泵业有限公司为客户提供“纸浆泵,渣浆泵,泥浆泵,双吸泵,压滤机入料泵,多级泵,污水泵”等业务,公司拥有“程跃”等品牌,专注于污水泵、杂质泵等行业。 ,在河北安国市石佛镇路景工业园区景旺路8号的名声不错。欢迎来电垂询,联系人:徐经理。同时本公司还是从事压滤机专用泵,污泥压滤机专用泵,压滤机专用入料泵的厂家,欢迎来电咨询。