

ZPD46 30*5自平衡多级泵 强盛泵业

产品名称	ZPD46 30*5自平衡多级泵 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

ZPD系列产品自均衡离心水泵是D型多级泵代替品。选用水力发电实体模型，自主研发节能环保产品；因为泵转子没了均衡盘的磨损及轴径脉动饮料，叶轮与导叶的对中性化一直处在适合的情况，不容易像一般多级泵构造随均衡盘的磨损、转子构件移位而出现显著降低；且没了均衡水的泄漏，降低了容量损害，在总体上提升了泵的运作效率快，减少了电机功率，比一般多级泵均值高2%-3%。具备对称性布局的叶轮转子构件，各个对称性叶轮所造成的轴向力互相相抵，不用选用均衡盘构造就能完成泵腔内极大轴径推力的全自动均衡，提升了多级泵的传统式构造。叶轮的对称性布局，使运作中造成的轴径推力基础获得自相态，进而不用小空隙、高压降、易冲洗、易磨损、易出常见故障的均衡盘设备，降低轴向力荷载对泵的磨损和系统对影响的不好危害。残留轴向力由推力滚动轴承承担，那样使泵轴自始至终处在受拉情况、轴的承受力情况匀称，且地应力高值较原形构造大幅度降低，进而提升了泵转子的刚度和临界值转速比，使泵转子运作的稳定性和可信性明显提升。

ZPD型自平衡多级离心泵高压自平衡多级离心泵，其设计的基础在于泵组运行全过程的实用安全性、经济性、无故障运行能力以及低的维修费用。自平衡多级离心泵的主要设计特点简述如下：

率、高可靠性、低成本的组合。通过叶轮和导叶的搭配，以及合理的配合间隙和较宽的轴向节流设计，使ZPD型高压多级离心泵在长期运行后仍然能保持其高度的稳定性和极高的运行效率。

良好的汽蚀性能。采用叶轮水力模型或特殊的双吸叶轮结构，用户无需另外配置前置泵或提高进水箱的高度。

DG(P)型立式多级离心空压机用以运输没有固态颗粒、温度为20 -210 的清水或物理学特性类似清水的液体。d型多级离心式水泵的渗水段、中区、出水出水段中间的密封面均选用密封胶或“O”形圈密封，电机转子一部分与固定不动一部分中间配有密封环、导叶套等开展密封，当密封环和导叶套的磨坏水平已危害泵的工作中特性时要立即给予拆换。轴的密封方式有机械设备密封和填料密封二种。泵选用填料密封时，填料环的部位放置要恰当，填料的紧松水平务必适度，以液体能一滴一滴外渗为宜。泵的各种各样密封元器件装在密封腔内，腔内要进入一定工作压力的水，起排气阀、水冷散热或水润滑功效。在水泵密封处配有可拆换的联轴器，以维护泵轴。