

格兰富水泵 水泵 芜湖亿拓机电

产品名称	格兰富水泵 水泵 芜湖亿拓机电
公司名称	芜湖亿拓机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市弋江区瑞丰商博城H区1栋111-112号
联系电话	15168638008

产品详情

水泵流量和扬程分别是什么意思？

水泵流量、扬程分别是指：

扬程：扬程指的是接上管子之后最大送水高度（垂直送水高度），当水泵达到最高扬程的时候，水位就静止，例如扬程15M的水泵在送水高度达到15M的时候水位静止不动，当管子拉低到14M的时候就有水流出，当管子拉低到和泵体出水口一个平面的时候水泵的流量是最大的。即水泵的最大流量。

流量：水泵的流量一般指的是水泵在出水口不接管子的情况下的出水量，当水泵接上管子之后随着管子位置的提升，水泵的流量逐渐下降，当管子的位置提升到最大扬程位置的时候水流量为零。

离心泵的工作原理是什么？

离心泵的工作原理

水泵开动前，先将泵和进水管灌满水，水泵运转后，在叶轮高速旋转而产生的离心力的作用下，叶轮流道里的水被甩相四周，压入蜗壳，叶轮入口形成真空，水池的水在外界大气压力下沿吸水管被吸入补充了这个空间。继而吸入的水又被叶轮甩出经蜗壳而进入出水管。由此可见，若离心泵叶轮不断旋转，则可连续吸水、压水，水便可源源不断地从低处扬到高处或远方。综上所述，离心泵是由于在叶轮的高速旋转所产生的离心力的作用下，将水提相高处的，故称离心泵。

混流泵的工作原理及特点

1)、混流泵的工作原理

由于混流泵的叶轮形状介于离心泵叶轮和轴流泵叶轮之间，因此，利欧水泵，混流泵的工作原理既有离心力又有升力，靠两者的综合作用，水则以与轴组成一定角度流出叶轮，通过蜗壳室和管路把水提向高处。

2)、混流泵的一般特点

(1) 混流泵与离心泵相比，扬程较低，流量较大，与轴流泵相比，扬程较高，流量较低。适用于平原、湖区排灌。

(2) 水沿混流泵的流经方向与叶轮轴成一定角度而吸入和流出的，故又称斜流泵。

格兰富水泵-水泵-芜湖亿拓机电由芜湖亿拓机电设备有限公司提供。芜湖亿拓机电设备有限公司（www.ahshuibeng.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。芜湖亿拓机电——您可信赖的朋友，公司地址：芜湖市弋江区瑞丰商博城H区1栋111-112号，联系人：王经理。