

凯泉双吸泵kqsn样本 河南凯泉双吸泵 河北冀泵源

产品名称	凯泉双吸泵kqsn样本 河南凯泉双吸泵 河北冀泵源
公司名称	河北冀泵源水泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市安国市石佛镇工业园区
联系电话	18032078988

产品详情

中开泵的主要工作部件是叶轮

中开泵的主要工作部件是叶轮，它的叶片安装在螺旋形机壳内的泵轴上。水泵工作前，泵体内先灌满被输送的液体；开机后，叶轮高速转动，充满于叶片间的液体也必然随着转动。在离心力的作用下，液体从叶轮中心被高速甩离叶轮，河南凯泉双吸泵，射向四周，压向出水管。液体由叶一轮中心甩离叶轮时，在叶轮中心形成了一定的真空，凯泉双吸泵kqsn样本，由于中开泵外液面上大气压力的作用，液体经过吸水管路被连续压入叶轮中。中开泵通过叶轮连续不停地转动，液体便会不断地被吸入和排除。

石油矿场中常将中开泵并联工作

为了满足一定流量的需要，石油矿场中常将中开泵并联工作。泵并联工作时，以统一的排出管向外输送液体。并联的泵有如下特征：(1)当各中开泵的吸入管大致相同、排出管路交汇点至泵的排出口距离很小时，对于高压下的泵，可以近似地认为各泵都在相同的压力下工作。(2)排出管路中的总流量为同时工作的各泵的流量之和。(3)泵组输出的总水力功率为同时工作各泵输出的水力功率之和。(4)在管路特性一定的条件下，对于机械传动的泵，凯泉双吸泵样本，并联后的总流量仍然等于每台泵单独工作时的流量之和，而并联后的泵压大于每台泵在该管路上单独工作时的泵压。中开泵并联工作是为了加大流量。应注意的是，并联工作的总压力必须小于各泵在用缸套的极限压力，各泵冲次应不超过额定值。

KQSN单级双吸泵的主要配件作用如下：1、双吸泵叶轮：泵中的核心部件，泵通过叶轮的旋转对液体做功，使其能量增加。冀泵源泵业所使用的双吸泵，叶轮两侧为吸水口，中间为叶轮的做功部分，即液体的压出口。2、双吸泵吸入室：位于叶轮的进口前。

作用：将液体均匀地引入叶轮进口，在这个过程中要求液体流动所损失的能量最小，并且保证流入叶轮进口时要均匀分布。3、双吸泵压出室：将叶轮四周获得能量的液体汇集后送入出水管路的部件。也是把液体的一部分动能转换成压能，在液体进入出水管路前把流速降低的部件。4、双吸泵密封环：保持叶轮进口外缘与泵壳间油适当的间隙，以减少水由高压向低压泄露。密封环又称口环，一般用铸铁和其他耐磨金属制成，磨损后可更换。

5、双吸泵泵壳：包括泵盖和泵体。作用是均匀水流，改变水流方向，动能转化成压能。

尽量减少摩擦损失的部件，凯泉双吸泵型号大全，一般用铸铁制造。

6、双吸泵泵轴：传递机械能的部件，一般用铸钢制造。

7、双吸泵轴封：防止外部空气进入泵能和泵内液体向外泄露的部件。 8、双吸泵轴承：主要作用为支持泵轴，冀泵源泵业的泵大多为滚动轴承，轴承由润滑脂润滑，一般采用锂基脂3#。

9、双吸泵联轴器：作用是连接电机轴和泵轴，是一种传递效率较高的连接方式。安装时精度为 $\pm 0.015\text{mm}$ 。凯泉双吸泵kqsn样本-河南凯泉双吸泵-河北冀泵源由河北冀泵源水泵制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。

河北冀泵源水泵制造有限公司（www.jbyby.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为离心水泵具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.wszjb.com）还是从事河北卧式渣浆泵，卧式渣浆泵报价，卧式渣浆泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。