

# 大型抽泥船 凯翔矿沙机械 抽泥船

产品名称	大型抽泥船 凯翔矿沙机械 抽泥船
公司名称	青州凯翔矿沙机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市黄楼街道办事处北霍陵社区
联系电话	18263627707

## 产品详情

绞吸式挖泥船泥泵由主机带动。泥泵的吸入端与吸泥管相连，泵的排出接管与泥管的压出部分相连。泵工作时，在其中心及吸管上端均形成抽空现象----压力低于大气压。吸管下端受大气压力作用，而上端的压力则低于大气压。在压力差作用下泥浆便吸入吸泥头吸口。

吸管一般装于船体开口处，用A形框架固定在船体前部。为使吸管能够作升降运动，将它吊在吸管架起重索上，由专用吸管架包括绞刀架 起重绞车进行操纵，而吸管上端则用挠性接头与固定于船体上的吸管部分相连。

用描尺方法控制前移距的优点是

1.

可确保主钢桩在挖泥施工中线，使船位正确，易于控制宽度，特别在开挖码头基槽时其效果更好。

2.

可灵活地控制前移距P值，大型抽泥船，根据挖泥需要、土质及泥层厚度变化等不同情况，每次前移时都可按不同距离前进。

3.

设备简单，施工方便。因设备只是一把木尺，故制作简便。另由于驾驶员能直接观测，抽泥船，施工掌握上极为方便。

绞吸式挖泥船吸泥管有桥架内和船体内两部分。

桥架内吸泥管用5-8mm厚的钢板焊接成圆管形，其长度以所需的挖泥深度而定，小型抽泥船，一般安装在桥梁中部与船体内吸泥管相接。其连接用铸钢球形接头或软胶接管。这些接头应具有下列条件：

1.

容许从水平位置下放至倾角 $45^{\circ}$  和从 $45^{\circ}$  倾角上升到水平位置（安装时胶管中心线应与水平面下斜 $10^{\circ}$  - $15^{\circ}$ 。）

2.

应气密，抽泥船，以免影响生产率。

3.

具有小的摩擦阻力。

船体内吸泥管用6-9mm钢板焊接成圆形管，管的一端与球形接头或胶软接管相连，内端通过沉石箱、伸缩管与泥泵相接。吸泥管直径一般大于排泥管直径的10%。

大型抽泥船-凯翔矿沙机械-抽泥船由青州凯翔矿沙机械有限公司提供。青州凯翔矿沙机械有限公司（[www.kaixiangjixie.com](http://www.kaixiangjixie.com)）为客户提供“挖泥船,小型挖泥船,河道清淤设备,河塘清淤机”等业务，公司拥有“凯翔矿沙机械”等品牌。专注于洗选设备等行业，在山东 潍坊 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李茂生。