

# 凯思特-悬挂式中心传动刮泥机工作原理

产品名称	凯思特-悬挂式中心传动刮泥机工作原理
公司名称	山东凯思特环境工程有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:凯思特 型号:根据产品而定 产地:山东
公司地址	山东省潍坊市诸城市龙都街道繁荣西路65号宝龙大厦523室
联系电话	13011676333

## 产品详情

凯思特小编带大家了解一下悬挂式中心传动刮泥机工作原理

由工作桥、小刮板、稳流筒、刮泥桁架、溢流装置、中心支座、驱动机构、刮渣刮板、电控箱组成。刮臂在驱动机构带动下，绕池中心轴线旋转，安装在刮臂上的一组刮泥板在随刮臂旋转中，将沉降在池底的污泥刮向中心的集泥坑。同时刮吸泥设备，液面上的浮渣出浮渣刮板和周边挡渣堰形成的渐缩区域内集中，由浮渣刮耙扒到渣斗排出池外。

分类：刮泥机主要有周边传动刮泥机、中心传动浓缩刮泥机。各种刮吸泥机。刮泥机，是一种将淤泥从河道里清理出来的一种机器，用于城市污水处理厂、自来水厂以及工业废水处理中直径较大的圆形沉淀池中，排除沉降在池底的污泥和撇除池面的浮渣刮泥机厂家。

对轻轨的安装要求：

两条平行轻轨的中心距为10800mm，误差不超过5毫米。

- 1) 两条平行轻轨的相对高度不超过3毫米。
- 2) 两条平行轻轨接头位置应错开布置，其错开距离应大于轮距。
- 3) 轻轨接头如果用鱼尾板连接，其接头间隙不应大于2毫米。
- 4) 两条平行轻轨的相对高度不超过3毫米。
- 5) 两条平行轻轨接头位置应错开布置，其错开距离应大于轮距。

6) 轻轨接头如果用鱼尾板连接，其接头间隙不应大于2毫米。

诸城市山东凯思特环境工程有限公司生产：原水处理设备、刮泥机、沉淀产品、过滤设备等产品，加工各种非标设备，并提供免费设计解决方案。