## 全/半桥式周边传动刮吸泥机 刮吸泥设备

产品名称	全/半桥式周边传动刮吸泥机 刮吸泥设备
公司名称	诸城市博创机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 污泥处理设备种类:刮泥机 处理量:100-100000(T/h)
公司地址	山东省潍坊市诸城市和平街中段路东繁华大厦90 3
联系电话	13573648296

## 产品详情

诸城市博创机械有限公司是国内制浆造纸及污水处理设备的专业制造企业。公司地处山东半岛东南部, 东临海滨名城青岛市,南靠新兴港口日照,区位优越,交通便捷,基础设备齐全。

公司拥有完善的质保体系,并常年与国内著名的专业院所紧密合作,拥有较强的非标设计、制造和服务能力,生产检测设备完善、品种规格齐全、产品质量可靠稳定,主要产品有造纸制浆机械、环保机械两大类,制浆设备有:双螺杆分丝机、高浓磨、中浓磨、水力碎浆机、压榨脱水机等;环保设备有微滤机、污泥压滤机、溶气气浮机、涡凹气浮机、各种旋转格栅、刮吸泥机等。

bzx系列全/半桥式周边传动刮吸泥机

bzx series of full / half-bridge peripheral

transmission suction machine

周边传动吸泥机是给排水工程中使用较多的设备之一,主要用于大型辐流式初沉池与二沉池的排泥,特别适用于比重较轻的生物污泥的排除,对水流扰动极小,排泥效果好。更有泥量调节阀调节出泥量,适应各种条件下的正常出泥,也可采用虹吸来控制排泥量。工作原理:驱动装置推动工作桥沿池平面旋转,工作桥带动排泥槽旋转,固定于泥槽上的吸泥管在静水压力的作用下吸取池底的污泥,通过泥量调节阀调节,进入排泥槽,排泥槽中的污泥流入中心泥缸中,排出池外;也可通过虹吸作用将泥从排泥槽吸入中心泥缸中。驱动装置可设扭矩保护装置,工作更加安全。

the peripheral drive suction machine to the drainage works in one of the more equipment, mainly for the early large-scale radial flow sedimentation tank and secondary settling tank of mud, especially suitable for the exclusion of a lesser proportion of the biological sludge, flow disturbance is extremely small, mud effect. more mud volume control valve to adjust to the clay content, and to adapt to the mud under various conditions, may also siphon to control the amount of mud. how it works: the drive to promote the work of the bridge along the plane rotation of the pool, working

bridge to drive the rotation of the mud trough, in the mud trough the suction tube to learn from the bottom of the sludge, the role of the hydrostatic pressure control valve adjustment through the mud content, sludge into the center of the mud tank into the sludge tank, sludge tank, the discharge outside the pool; can also siphon the role of the mud from the mud tank sucked into the center of the mud tanks. the drive unit can be set torque protection device, the work is more secure.

您也可以登陆我们的主网站:www.zcbcjx.net 点击环保机械,查看我公司产品的详细信息。

本产品的加工定制是是,污泥处理设备种类是刮泥机,处理量是100-100000(T/h),品牌是诸城博创,型号是BZX,总功率是按要求(kw),添加剂配比是\*,池径是15-100(m),池深是3-6(m),周边线速度是2.5(m/min),无故障时间是100000(h),设备自重是\*(t),噪音是\*(dB),规格是\*