

全门式堆取料机供应 千仞机械设备科技 济南全门式堆取料机

产品名称	全门式堆取料机供应 千仞机械设备科技 济南全门式堆取料机
公司名称	千仞机械设备科技（无锡）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区东港镇东湖塘阳光工业园区阳光路2号
联系电话	13812037798

产品详情

关于堆取料机的常见问题

1、在使用大轴承作为回转支承时上下环的软带如何安装？

上轴承环的软带应安装在与悬臂梁中心线成90度的位置上，因为此处不论在何种工况都不会发生在俯仰角度或时滚子对上轴承环滚道挤压力的情况。下轴承环按装在门座架上回转角度在正负90度到正负180度的位置上，下轴承环要求不必过于严格。

2、皮带跑偏的主要机理是什么？

- 1)、驱动滚筒与改向滚筒的安装位置，所有滚筒必须垂直于皮带中心线方向；
- 2)、转载点处落料的对中，物料不可落到相对皮带中心较偏的位置；
- 3)、托辊组的位置调整，托辊组应根据跑偏情况进行调整。

门式斗轮堆取料机的金属结构是该设备的主要支撑部件，严重影响着设备能否正常以及的工作，所以保证其金属结构的强度和刚度是重中之重，全门式堆取料机供应，同时也是产品设计过程中的关键步骤。通过传统的理论计算，金属结构所受的载荷主要有:固定梁、活动梁、支腿等部件的自重，移动皮带机的自重，堆取料皮带机的自重，全门式堆取料机厂家，斗轮机构的自重，物料载荷，活载，栏杆载荷，风载，雪载等，全门式堆取料机直销，如此复杂的受力情况给计算金属结构的强度和刚度增加了很大的难度

本实用新型公开了门式斗轮堆取料机，包括旋转门架部、斗轮取料部、输送部和定心回转机构，其中旋转门架部以旋转门架部跨度为半径绕定心回转机构旋转，斗轮取料部和输送部连接旋转门架部，济南全门式堆取料机，其中:输送部由多个皮带机组成，配合斗轮取料部形成取料物流通道和/或堆料物流通道。与现有设备不同的是，该堆取料机以门架跨度为实际工作范围半径，实现了该堆取料机在圆形料场的应用

全门式堆取料机供应-千仞机械设备科技-济南全门式堆取料机由千仞机械设备科技（无锡）有限公司提供。千仞机械设备科技（无锡）有限公司在行业设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，千仞机械设备科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：钱经理。