

神木洗煤用的斗式提升机 浩辰机械数控洗煤设备

产品名称	神木洗煤用的斗式提升机 浩辰机械数控洗煤设备
公司名称	介休市浩辰机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西介休市义安镇工业园区
联系电话	13223659110 13223659110

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山西浩辰装备制造有限公司

洗煤用的斗式提升机相关内容

公司主营：山西斗式提升机，精煤脱水提升机，洗煤用的斗式提升机等全套洗煤设备，还供应数控洗煤机、浮选机、洗煤用的斗式提升机、往复式给煤机等设备。我公司拥有多年洗煤设备生产经验，设计研发实力强，提供完善服务，让你省时省心。欢迎咨询！洗煤用的斗式提升机

本公司跟您一起分享洗煤用的斗式提升机的相关内容：

斗式提升机需要的工作条件？

在大多数情况下，斗式提升机是在户外使用的。由于提升机的负责人配备了电气或传输设备，如电机和减速器，因此应特别注意对这些部件的保护，以延长设备的使用寿命并减少设备的维护。在露天使用斗式提升机时，可以安装一个方形的盖子，该盖子距离启闭机头部约1米。

覆盖电梯头部，要关注电机和减速器由于垂直于斗式提升机头部的电机是整个设备的动力源，如果不安装顶盖，在雨雪等恶劣天气的影响下，水可能会进入电机，造成短路。因此，有必要在露天安装一个盖子，以确保斗式提升机不受露天环境的影响。

电机连接线的问题不容忽视。连接到马达的电线在外面。长期风吹日晒会导致连接线绝缘皮老化，容易导致短路连接。因此，电机的连接线保护措施也做得很好，需要的安全很重要！

以上就是关于洗煤用的斗式提升机的分享，希望能给大家提供到帮助，了解更多关于洗煤用的斗式提升机的问题欢迎来电咨询，如您需要，竭诚为您服务。

洗煤用的斗式提升机相关内容

公司主营：山西斗式提升机，精煤脱水提升机，洗煤用的斗式提升机配件，洗煤用的斗式提升机等全套洗煤设备，还供应数控洗煤机、浮选机、洗煤用的斗式提升机、往复式给煤机等设备。我公司拥有多年洗煤设备生产经验，设计研发实力强，提供完善服务，让你省时省心。欢迎咨询！洗煤用的斗式提升机

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享洗煤用的斗式提升机的内容，希望对大家有所帮助：

斗式提升机的维护事项

机壳安装好后，安装链条以及料斗。料斗链接用的U型的螺丝，既是链条接头，洗煤用的斗式提升机规格，又是料斗固定件。U型螺丝的螺母一定要扭紧并可靠防松。

链条及料斗安装好后，进行适当地张紧。

给减速机及轴承座分别添加适当数量的机油与黄油。减速机用工业齿轮油润滑。

试运转，洗煤用的斗式提升机价格，安装完成后应进行空车试运转。空运转应注意：不能倒转，也不能有磕碰现象。空运转不小于两个小时，不应该有过热的现象，轴承温升不超过250，减速机温升不超过300。空运转两个小时后，一切正常便可进行负荷试车。带负荷试车时喂料应当均匀，防止因喂料过多，堵塞下部造成“闷车”。

以上便是斗式提升机的维护事项，提升机是由的人员进行维护与管理，电源开关箱的钥匙也是由人员管理。

大家可以关注我们的网站，以后每天都会为大家发布洗煤用的斗式提升机的小知识！

公司主营：山西斗式提升机，精煤脱水提升机，洗煤用的斗式提升机等全套洗煤设备，还供应数控洗煤机、浮选机、洗煤用的斗式提升机、往复式给煤机等设备。我公司拥有多年洗煤设备生产经验，设计研发实力强，提供完善服务，让你省时省心。欢迎咨询！洗煤用的斗式提升机

以下内容由本公司为您提供，今天我们来分享洗煤用的斗式提升机的内容，希望对大家有所帮助：

斗式提升机是输送机械中的向上输送的一类机械设备。斗式提升机用于垂直或者倾斜时输送粉状、颗粒状及小块状物料。那么它的维护事项又会是什么呢？

斗式提升机一定要牢固地安装在坚固的砼基础上。砼基础的表面应该是平整并呈水平的状态，保证斗式提升机安装后能够达到垂直地要求。较高高度的斗式提升机在其中部机壳和上部机壳的适当位置应与其相临的建筑物连接在一起以增加其稳定性。

安装时先安装下部的部件，固定地脚的螺栓，再安装中部机壳，然后安上部机壳。机壳安装成功后，校正的垂直度。在全高上下用铅直线去测量，误差要小于10毫米。上下轴需平行，神木洗煤用的斗式提升机，其轴心线应在同一平面内。较低高度的斗式提升机安装时，可以在地平面把上、中、下机壳全部连接并较正好，然后整体吊直固定在砼的基础上。

大家可以关注我们的网站，以后每天都会为大家发布洗煤用的斗式提升机的小知识！

神木洗煤用的斗式提升机-浩辰机械数控洗煤设备由山西浩辰装备制造有限公司提供。山西浩辰装备制造有限公司位于山西介休市义安镇工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前浩辰机械在洗选设备中享有良好的声誉。浩辰机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。浩辰机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。