

螺旋上料机 国友机械质优价廉 大料斗螺旋上料机厂家

产品名称	螺旋上料机 国友机械质优价廉 大料斗螺旋上料机厂家
公司名称	曲阜市国友机械销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市周公庙工业园
联系电话	18364730151

产品详情

螺旋上料机的技术特点

由驱动装置封闭槽箱和螺旋组成借螺旋转动将槽箱内的煤推移输出。

螺旋上料机的特点是：结构简单、横截面尺寸小、密封性好、工作可靠、制造成本低，便于中间装料和卸料，输送方向可逆向，大料斗螺旋上料机厂家，也可同时向相反两个方向输送。输送过程中还可对物料进行搅拌、混合、加热和冷却等作业。通过装卸闸门可调节物料流量。但不宜输送易变质的、粘性大的、易结块的及大块的物料。输送过程中物料易破碎，螺旋及料槽易磨损。单位功率较大。使用中要保持料槽的密封性及螺旋与料槽间有适当的间隙。

螺旋上料机适用于短距离垂直输送。可弯曲螺旋输送机的螺旋由挠性轴和合成橡胶叶片组成，易弯曲，螺旋上料机，可根据现场或工艺要求任意布置，进行空间输送。螺旋输送机叶片有现拉式和整拉失，现拉式可做成任意厚度与规格尺寸，整拉式不宜制作非标准螺旋。

螺旋上料机的螺旋轴停转是什么原因

螺旋上料机的结构简单，但在特定操作过程中经常遇到几个问题。任何东西都有磨损期，尤其是非标准产品，如机械设备。不可避免地，在使用中会遇到意想不到的问题。小编会给你一个具体的解释，U型螺旋上料机厂家，希望对大家有所帮助：

一个螺旋输送机螺杆轴停止旋转一般是由三个原因引起的;

1输送材料材料过大，材料不能顺利通过中间悬挂轴承，中间轴承的材料阻力过大。导致电机在过载时停

止运转。此时，必须清洁螺旋输送机中材料。

2中间轴承的阻力过高，密封损坏。材料进入轴承导致轴承不旋转或轴承损坏。

3减速器轴承烧毁。

减速机轴承的温度在行驶后上升得太快，并且有异常噪音，伴随着电机减速机的振动。此时，您应该快速停下来，并在以下方面找到原因：

1减速机输出轴的轴承温度很高。输入轴的温度正常。这是因为螺杆轴的中心偏移或者减速机输出轴上的轴承烧坏，一个端轴承座松动。需要松开减速机输出轴和螺杆轴之间的连接，以重新校准安装。

2减速机输出轴的轴承温度正常，输入轴温度高。这是由于电动机固定组件的松动或减速机输出轴处的轴承烧坏。必须松开减速机输入轴和电机之间的连接，大料斗螺旋上料机价格，以重新校正安装。

3螺旋上料机减速机输出输入轴承很热。这是因为减速器的固定螺栓松动或减速机两端的轴承烧坏。必须松开减速机两端的联轴器并重新校准安装！

螺旋上料机进料方式，首先物料从进料口进入蛟龙，我们有不少的厂家都是使用的这种方式的进料作业。

螺旋上料机可以对物料进行长距离输送，可以输送磨琢性小的粉状物料，也可以输送石头，布条啊等物料。并且螺旋输送机可以和斗式提升机配套使用一个水平输送，一个垂直输送。物料在螺旋输送机的机器侧壁生产生了摩擦里，选用多大的减速机和电机。来驱动螺旋输送机就很关键了。

投料方式一般我们采用人工投料和机器投料两种方式。在一些输送量不大的地方我们可以选择人工投料，可以节省成本。当然在一些工作量很大的地方我们必须采用机器投料的方式来给它供料。

螺旋上料机-国友机械质优价廉-大料斗螺旋上料机厂家由曲阜市国友机械销售有限公司提供。螺旋上料机-国友机械质优价廉-大料斗螺旋上料机厂家是曲阜市国友机械销售有限公司（www.qdfjx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。