

天择机械 小型上料机 日照上料机

产品名称	天择机械 小型上料机 日照上料机
公司名称	巩义市天择机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市永安街道办朝阳路7号
联系电话	13938286965

产品详情

气动式真空上料机是利用压缩空气通过真空发生器产生高真空实现对物料的输送，日照上料机，不需要机械式真空泵，小型上料机，具有结构简单、体积小、免维修、噪音低、控制方便、消除物料静电和符合GMP要求等优点。真空发生器产生的高真空，使被输送的物料杜绝了分层现象，保证了混合物料成份的均一性，是压片机、填充机、干法制粒机、包装机、粉碎机、振动筛等机械自动上料的设备。

当压缩空气供给真空发生器时，真空发生器就产生负压形成真空气流，真空粉末上料机，物料被吸入吸料咀，上料机价格，形成物流，经过吸料管到达上料机的料仓内。过滤器把物料与空气彻底分离，当物料装满料仓时，控制器会自动切断气源，真空发生器停止工作，同时料仓门自动开启，物料落到设备的料斗中。与此同时，压缩空气通过脉冲反吹阀自动清洗过滤器。等到时间到或料位传感器发出上料信号时，自动启动上料机。

自动上料机优势：

首先，自动上料机的精准度高，尤其是在上料过程中还是比较高效快捷的，在其技术等级上来说会有着明显的提高，这样在上料方面还是会更加专业系统的，达到了在其技术上的水平。所以说，结合了上料的工序和流程来说，你会发现自动化的操作模式大大的节省了人工劳动力，这样在生产成本上也是会有着明显的降低。

在过去的时候，在上料工序方面每一个厂家都是需要花费很多的成本才能够完成的。但是对于自动上料机的研发成功以后，能够在这方面大大的节约了其上料成本，实现了高效快捷的生产效率，这样在生产量上也是有着明显的提高。所以说，结合了自动化技术的不断发展，在上料系统当中运用以后，其专业技术和优势上还是会更加突出的，得到了大部分工业厂家的一致认可，尤其是在上料过程中的工作效率上也是在不断的提高。让大部分的工业厂家都会在市场上购买这样的自动化上料设备。

真空上料机设备的保养方式

一、真空上料机开机前准备：检查设备各个零件是否已安装好。

1.2：检查设备内是否有异物。

1.3：使用前进行一次试机，试车应达到无明显杂音，抽风力度大小适中。

二、操作顺序：

2.1：将真空上料机直管固定好，一条接混合机排气口，另一端接真空上料机排气口，一条接混合机上料口，另一端插入物料中。

2.2：通上电源，按动黑色的按钮，至少垂直角度，便开始工作。

2.3：工作完成之后，将黑色的按钮恢复原位，即可断开电源。

2.4：抽料时，在抽筒内会有少量余料，然后按绿色按钮，便会自动将余料打下，打完后将下面的小桶(接料桶)取下，将打出的余料再次抽入混合机内。

2.5：工作完成之后，按真空上料机清洁规程对本机清洁。

2.6：填写《设备清洁记录》。

三、维护、保养内容

3.1：开机前后，应用洁净的清洁布将机体擦拭干净。

3.2：开机前后，对机进行如下检查。

3.2.1确认部件，配件齐全。

真空上料机使用、维护、保养规程

3.2.2确认抽筒无跑、冒、漏、滴。

3.2.3确认抽筒的力度大小适中。

3.3生产中，如有异常立即停机检查，待检修正常后方能使用。

3.4上料机要定期维修、保养，机器每周检查一次机件，每年检修一次。

真空上料机的优点首先是它的合理设计。有了合理化的设计，工作人员才能更人性化的使用。上料机的每一零件的设计都是经过专业人员层层检查的。厂家都是进行了上百次上千次的实验，才将的机器设计生产出来。只有化的上料机，才能被广泛的使用，才能被大家认可。

首先真空上料机是一个新型的设备，这个机器有一些气体机器所没有的高科技，它的技术相对来说比较完善，改善了其他类型的上料机的缺点，更适合操作人员的使用。而且“真空”这个概念也吸引了相当一大部分的人来了解机器，厂家在了解机器的时候发现了机器的优点性能，所以就会选择这款机器。

真空上料机采用的是真空上料，所以机器的内部是没有任何运输物料的装置的，为机器减少了一些装置，这样机器的体积就变小了些，厂家可以在有限的空间内，摆放更多的东西，所以这是有些厂家愿意购买的理由。当然真空上料机这么受欢迎，还跟它的设计合理化逃不了关系，设计者在设计时考虑到工作人员的使用，会将机器设计的更加人性化，这样工作人员在操作的时候更加顺手更加方便。这种类型的

上料机的上料速度也是没话说的，它的上料速度应该排在行业内的前排，厂家使用这款机器可以提高生产力，增加工厂的利益。

天择机械(图)-小型上料机-日照上料机由巩义市天择机械设备有限公司提供。巩义市天择机械设备有限公司(www.hntzjx.com)是机械及工业制品项目合作的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在天择机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创天择机械更加美好的未来。同时本公司(www.tzjx666.com)还是从事立轴式制砂机，数控立轴式制砂机，大型立轴式破碎机的厂家，欢迎来电咨询。