

# 巩义天择 浙江粉末上料机价格

产品名称	巩义天择 浙江粉末上料机价格
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

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RF系列真空上料机采用旋涡气泵抽气，使吸料嘴进口处及整个系统处于一定的真空状态，粉粒料随同外界空气被吸入料嘴，形成料气流，经过吸料管到达料斗，在料斗中进、料分离。分离后的物料进入受料设备。送料和放料是通过气动三通阀不断地开、闭来完成的，负压上料机价格，而气动三通阀的开闭是由循环式时间继电器来控制的。

天择RF系列真空上料机中装有压缩空气反吹装置，每次放料时，压缩空气脉冲反吹过滤布袋，把吸附于布袋表面的粉末打落下来，以保证吸料能正常运行。

产品优势：

1.天择研制S边封口技术，确保送料过程中完全无泄漏；

- 2.操作简单，易于装卸，易于清洁，低噪音，无尘输送的优点；
- 3.无分层现象，物料软着陆颗粒不破损；
- 4.内置不锈钢滤网，有效防止颗粒料进入吸风管道；
- 5.积木式结构，内外壁抛光，快速翻门下料，确保物料不易挂壁、粘结；
- 6.采用进口截尘过滤装置，具有高强度、截尘效果好、绿色环保等特点；
- 7.可连续性输送物料，确保长期使用的稳定性；
- 8.实现自动化、无人化、绿色化生产，有助于提高生产力。

真空上料机可以在许多行业中实现自动化生产，它降低劳动成本，提高了生产产量。真空上料机是自动化生产不可缺少的设备之一。下面详细介绍一下真空上料机在农业、食品、化工等行业的应用。

### 1、农业行业

在农业中，常常采用的是颗粒的真空上料机，因为一般物料是麦子、饲料等。其次是颗粒的上料机比粉末上料机价格便宜，一般在秋收季节，农业用收割机将小麦装起来，然后选择一个大的日光农场，每天均匀地将小麦铺在上面，使其暴露在阳光下，并将多余的水分晒干，以便将来长期储存。每次晒干之后，都是将小麦装袋后，再将其移至储藏室。如果采用真空上料机，可减少小麦在一个地方的堆积，然后用上料机的料管吸料，它可以自动卸料装袋。在这个秋老虎的季节里，可以节省很多劳动成本和时间，并且一举两得。

### 2.食品行业

食品工业主要是用于面粉、调味品等原料，并且原料要达到食品级。在使用吸料机之前，一袋袋的面粉从储藏室搬移到生产车间，当面粉倒入料仓时，面粉不可避免地会飞起来，造成浪费和车间污染。使用吸料机后，从一楼的面粉直接吸入二楼的料仓中，或从远处来的面粉直接吸入仓中。它可以减少粉尘飞扬和节省人工成本。

### 3、化工行业

化工不需要说太多，它非常普遍，是腐蚀性物料。这些腐蚀性物料与普通吸料机区别在于工艺制造。一般用于本行业的真空上料机，它的成本相对来说比较低和工艺简单。

- 1.物料从多个地方集中输送到另一个地方，不仅可以将物料从多个进料点依次输送到卸料点，还可以将物料从多个进料点同时输送到卸料点。
- 2、真空上料机中的物料在负压下输送，物料中的水份容易蒸发，因此水分较高的物料占有较大的优势，对于加热的物料，通过输送可以起到冷却作用。
- 3、在真空上料机的负压作用下，物料容易被吸入，因此插管进料简单。料斗可以打开，可以连续的供应和运输送。
- 4、进料管各部位要保持密封，分离器、除尘器、闸门等部件结构简单。

5、风机位于系统的末端，它需要高度的空气来净化。

巩义天择(多图)-浙江粉末上料机价格由巩义市天择机械设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。巩义市天择机械设备有限公司（[www.hntzjx.com](http://www.hntzjx.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械及工业制品项目合作具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.tzjx666.com](http://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。