

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



粉体精磨缸,粉体细化设备,粉体给料机

我公司是一家专业生产服装，袜子，手套等各类纺织品付料的专业实体民营企业，专业生产各种塑料吊钩衣架围巾勾内衣架袜子铝夹头塑料包装袋，打包带，同时，粉体精磨缸,粉体细化设备,粉体给料机还承接各种塑料制品，来样定做，本公司是江阴市较早生产塑料吊钩手套钩等塑料件的公司之一。

企业宗旨充分发掘一切现代科学技术与成果的应用潜力，为日益增长各类工业自动化需求提供高价值低投入的节能环保型解决方案与服务。HYDAC产品的应用范围十分广泛，几乎覆盖各行各业，尤其在冶金工业汽车工业电力设备化工工程机械造纸工业造船工业以及机床制造等领域都得到广泛应用。

HYDAC公司的分公司或子公司遍布全世界三十多个国家和地区，其中在美国法国印度英国瑞士意大利及中国等地均有生产制造基地。HYDAC凭借多年制造液压气动测量技术产品的经验，生产的多种精度等级的压力传感器压力开关温度及流量传感器等电子产品，在冶金业汽车业化工造纸工业造船工业以及机床制造等领域都得到广泛应用。整套设备的动力源为压缩空气，不需用电源，真正达到节能减排；设备体积小，重量轻，拆卸清洗方便简捷；设备运行噪音很低，且不会产生热量和油污污染；粉体的输送过程都在完全密闭的环境中进行，不会产生粉尘的泄漏；过滤系统采用进口Ti和PE-HD型过滤器，过滤精度小于微米。粉体输送机特点：整套设备的

动力源为压缩空气，不需用电，真正达到节能减排；设备体积小，重量轻，拆卸清洗方便简捷；设备运行噪音很低，且不会产生热量和油污污染；粉体的输送过程都在完全密闭的环境中进行，不会产生粉尘的泄漏；过滤系统采用进口Ti和PE-HD型过滤器，过滤精度小于微米。粉体输送机优点：节能：无需电能通过压缩空气就可控制和运行整个系统；简单：自动控制，在~3秒内随意设定吸放料时间卫生：安静：无震动噪音低；清洁：无尘操作，输送过程不会对周围环境造成污染；经济：一台设备可轮流用于多套机器上，且维护费用低；安全：工作过程无热量产生安全防爆。输送量的大小主要取决于物料的特性粘稠度密度易流动性等输送距离：水平最远m垂直最高m输送量：T/h。

育强粉体设备制造有限公司提供的螺旋给料机粉体精磨缸,粉体细化设备,粉体给料机适用于粉状物料的容积式定量填充，采用步进电机控制物料的转角（也可用变频调速器），改变步进电机控制器的输出频率可改变转角大小。这类供粉器的特点是能定量，精确地供粉，供粉精度可达%~%，粉体精磨缸,粉体细化设备,粉体给料机是通过调整破拱转翼和螺杆的速度来控制供粉量的大小。根据物料性状，可配不同的螺旋，使是流动性很差的物料，也能均匀给料；采用特殊措施，可以消除流量变化的影响。稳定驱动全方位的垂直架桥破坏器顺势搅拌破坏黏稠的粉末，及分子附着性强的原料所造成的架桥现象，如此便可连续平顺地流进经过特殊设计的螺旋中，进而达到输送完全流畅密度稳定且计量完全精确的喂料系统要求。喂料范围-kg/h；可以广泛用于小球状小颗粒短波纤粉体的物料输送，可用于化学纤维塑料混配造粒塑料加工聚合物合成材料领域的计量与配料方面得到广泛应用。

喂料范围-kg/h；可以广泛用于小球状小颗粒短波纤粉体的物料输送，在粉粒料的计量与配料系统广泛使用。育强粉体设备制造有限公司提供的防止颗粒料破碎的垂直和大倾角螺旋上料机可与各种规格的挤出机高速混合机配套使用，使塑料粉末粒子从储料箱，由螺杆自动送料(高度可根据用户而定)，并由料位器控制加料，具有加料自动化，上料快，省力，安全可靠等特点。带有物料松动器防粘黏快拆清理的单双螺旋给料机，螺杆微量粉料喂料器喂料均匀精确，且自洁性好,对流动性差的物料也能准确喂料。育强粉体设备制造有限公司能根据用户的特殊需求进行专门的多螺杆喂料器具有物料不结拱，能满足各种性状物料添加要求。

适合粘附性和油性强的物料，能防止物料冷凝粘附在螺旋上，两端轴承与螺旋有一定隔离，能防止超细粉料与轴承接触。外壳盖子以及轴承部采用水冷夹套，密封材料和轴承部分能承受高温，带减速保护器，根据用户的特殊需求的进行设计制造。育强公司提供的带破块器的螺旋喂料机；其上部是结块物料破碎机，先将由于吸潮或其他原因形成的块状或板结的物料破碎为含粉末的颗粒形式的散料，粉碎后的颗粒散料落入适合粘性颗粒物料的螺旋喂料机进行定量供料，同时破块器的破碎爪又起到破拱的作用防止散料架桥。

根据物料物理性质（颗粒大小，流动性）育强粉体设备制造有限公司开发了采取振动的方式进行输送计量，以

保证要求的输送量和一定的计量精度。超小型振动喂料器采用电磁振源振动，可在生产过程中把粉状料漏斗定量均匀地给到主机设备中去，没有喂料脉动现象。对于小型养鸡场，目前多采用人工投料，费时费力，效率较低，且人工撒料不均匀，半自动食料喂料车是针对小型养鸡场研发的；同时可喂三至四层，喂料量可调。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/d7dVFenTisi2w1.html>