

面粉厂输送管线高压清洗机宏兴果汁厂榨汁流水线清洗机

产品名称	面粉厂输送管线高压清洗机宏兴果汁厂榨汁流水线清洗机
公司名称	郑州贝斯特清洗设备有限公司
价格	126000.00/台
规格参数	品牌:宏兴 型号:HX-80150-107 产地:郑州
公司地址	荥阳市禹锡南一路与飞龙路交叉口东南角(注册地址)
联系电话	13213090985

产品详情

面粉厂输送管线高压清洗机宏兴果汁厂榨汁流水线清洗机

HX-80150型高压泵参数

压力：1000公斤/100MPA

流量：70L/MIN

驱动功率：132KW

设备重量：4000KG

电机参数：可定做

设备尺寸：长宽高3600*1800*2200

高压清洗机的构成：1、清洗机的心脏是高压泵，它们处于无可替代的位置，活塞泵最常见，由于它们更有效率并且有更长的寿命，活塞通常由陶瓷制作非常不易磨损，活塞泵通常被描述为一根活塞前后运动。通过一个固定的密封件，而柱塞泵的密封件安装在柱塞上，通过一个光滑的缸壁，柱塞泵通常有更好的初期使用特性，但是不能运行过高的压力并且寿命较短。

2、泵的容量取决于泵的速度，泵必须使同量的水进入并出来。不像离心泵那样可以增减流量。活塞泵有一个非常稳定的水流量参数，无论以多高的压力喷射出去流量不变，喷嘴出水口的堵塞会造成高压泵承压过大。因此系统内都安装有泄压阀之类的装置。

3、当活塞向后运动，水通过进水阀被吸入密封腔，当活塞向前运动，迫使水通过出水阀流向泵的出口。

大多数活塞泵都双联或三联的。

双活塞泵对系统组件和操作者的要求更高、更严格。

三联泵由于能产生更平稳的水流而成为高压清洗机中最通用的形式。

高压泵可以产生更少的压力损失，对启动扭矩的要求更小。

但是，它能造成更快的磨损，更少的吸入量，有时噪音较大且可能损坏。

高压清洗机压力不稳定怎么办？高压清洗机压力不稳定主要是因为高压水泵或进水管路内吸入了空气所导致的，这时需要检查水源的压力是否足够，进水过滤器是否堵塞，如果发现进水滤网堵塞，将滤网取下用水清洗就可以了。

运行一段时间后压力降低怎么处理？高压清洗机在运行一段时间后会降低，这种现象首先要检查清洗机高压喷嘴是否严重磨损，普通压力设备的高压喷嘴基本上不会出现磨损现象，因为我们所配的高压喷嘴都进行过热处理。而超高压设备的高压喷嘴就难以保证了。其次需要分别检查调压阀和水泵内部的密封组件