

HTB100505多段式鼓风机多段式鼓风机多段式

产品名称	HTB100505多段式鼓风机多段式鼓风机多段式
公司名称	东莞市致荣环保设备有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:致荣华冠 型号:SK1855
公司地址	东莞市虎门镇北栅社区北坊工业区祠堂园三巷三号
联系电话	0769-82893810 18676908896

产品详情

高压风机是工业生产中非常常见的一种设备，如果对它有一定了解的话，肯定也知道高压风机通常都有吹风和吸风两个功能。也就是说高压风机会上有两个口，分别用于两种不同的功能。高压风机的吹气是通过压力来实现的，也就风机出口截面单位容积气体具有的动能；因此设备吸力就是流过风机进风口截面单位容积气体的动能。而且两者之间是有一定关系的，高压风机的吸力的强劲与吸风口的空气流速快慢有关，吸风口的流速越快，吸力就会越大；反之吸风口的流速慢，相对应的吸力就小。我们在高压风机选型的时候也会按着这个道理，比如如果要求吸风口的吸力大一些，那不单单只考虑压力，还要考虑风量。因为吸力来自流速，如果管道及吸风口的尺寸不变，吸力增大的话流速和风量也要相应的增大，压力就会成平方被的增加。其他情况下，也是如此。

高压鼓风机用途：

1粉粒体输送

2造纸纸浆脱水

3纺织截布集尘

4无梭织布机专用

5裁纸(布)机器垫

6玻璃工业及冰厂空气泵

7污水处理瀑气

8隧道工程尘送空气

9工业黄业空气

10水产养殖氧气供给

11重油喷然

高压鼓风机 RB高压鼓风机特点：

1小型-重量轻-高风压-低噪音-高风量-高压

2采用铝合金材质，大幅降低重量，达到轻量化的目的

3马达为I.E.C.设计(1HP以上)，全闭外扇型铝框马达，特殊轴心设计

4特殊叶片设计，压力高-大风量-噪音-寿命长

什么是油墨结皮？当印刷过程中墨斗里的油墨由于表皮干燥而形成一层薄膜，这层薄膜将会附着到棍筒上，使版面形成凸凹不平，从而导致印刷品出现污染，严重影响产品质量。

那么造成油墨结膜的原因是什么呢？造成油墨结膜的原因有很多，比较常见的油墨结膜有：

- 1、油墨干燥过快产生结膜
- 2、油墨流动性差，油墨的质量不合格，
- 3、油墨体系的挥发，或者被蒸干、或被空气氧化干燥而形成一层薄膜。
- 4、油墨的墨桶或者墨斗的结构不好，产生不流动的滞留油墨被干燥空气烘干造成而结成结皮。

那么如何防止和预防油墨结膜呢，有经验的印刷操作工总结了如下几条防止和预防油墨结膜的经验供大家参考：

- 1、不能使用干燥过快的油墨；
- 2、添加添加慢干溶剂，
- 3、更换已经变质的油墨，购买优质墨斗和油墨，
- 4、在墨斗里不停搅拌，以增强油墨的流动性。
- 5、为墨斗添加一个密封的盖子，防止进入空气，
- 6、调节热吹风机的角度，有印刷经验常识的人，当干速过快、或油墨浓度过淡、或流动不良、或油墨触变性大、或油墨静电时，会采取将印刷机械速度调快的办法，既防止了油墨提早干结在印版上，又克服了包装印刷油墨成膜形成的结皮，消除了图文的斑纹故障。即总效率有一个zui高点。