

粮食输送直叶式鼓风机致荣华冠pf100直叶式鼓风

产品名称	粮食输送直叶式鼓风机致荣华冠pf100直叶式鼓风
公司名称	东莞市致荣环保设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:致荣华冠 型号:HX1806
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

工业吸尘一般都用高压风机，推荐华冠高压风机，全风风机，质量和品牌都是杠杠的，我个人比较喜欢华冠高压风机，华冠高压鼓风机和全风高压风机同出一门，源自日本技术，引进国外的进口设备，质量和全风是同一个档次的，但是价格远远比全风实惠很多。工业吸尘器的工作原理：工业吸尘器与家用吸尘器原理基本上是一样的，通过风机或者气泵使机器内部的空气被抽出，这样机器内外部产生了压力差，也就是所谓的负压，负压越高，吸力越强。吸尘器其实是很简单的机器设备，主要有一个漩涡气泵或风机进行抽风，杂物经吸嘴和吸尘管进去机器后，先进入一个过滤布袋，一般是无纺布的，经过初级过滤，携有细小的灰尘的空气再经过一个特制的滤清器，经过二级风机排风口排除，基本上过滤效率可达96%以上。吸尘器吸力不大怎么回事？一：首先检查吸尘器管道有无堵塞（管道堵塞会导致吸力下降）

二：检查吸尘器各个接口有无接好三：检查吸尘器过滤袋有无灰尘（过厚的尘土会影响吸力）四：检查吸尘器马达有无损坏（如果你是双马达的话可以打开机盖看看是不是其中一个马达有问题）五：清理吸尘器桶内碎杂物品六：联系厂家帮忙处理 工业吸尘器的选购：选购吸尘器当以质量可靠、功能适用、操作方便为参考依据。除了要了解结构及功率外，还要考虑附加功能的多少，主要看以下七点：1，吸尘器吸力大小（当你选择吸尘器时你首先要知道，你用吸尘器时用在什么地方，主要吸什么，颗粒大的还是颗粒小的，吸尘器的吸力是关键）2，吸尘器的容量大小（一般办公室所用的15升，工业用的一般60升，选择合适的容量3，清理灰尘是否方便：工业吸尘器的杂物一般分两种。一，外式集尘指中央式；二，内式集尘桶式，根据不同的客户选用4，电源装置：电源装置可分为（有线和无线）根据情况选择5，工业吸尘器的马达：（国产和进口）推荐进口6，工业吸尘器的质量，出了产地、品牌外，从塑料件的外观也可大致判断产品的可信度。外观较差的产品，质量一般也较差。内在质量可以从点击噪音大小、空气吸力强弱等方面判断。检查时，还应注意软管及接口处是否漏气，附件及备用件是否齐全等。

(1)风机叶轮、风机轴、皮带轮及联轴器等旋转零部件须进行严格的静平衡和动平衡校正，合格后才能组装成台。准予出厂，同时还应合理选用电机冷却风扇叶片与导风圈之间的间隙等，有效降低电机冷却风扇叶片的旋转噪声。

(2)定期检查风机各零部件的联接螺栓及地脚螺栓是否松动，轴承是否异常磨损或润滑不良。传动带是否张紧等。若发现情况异常时，应立即停车排除。

(3)安装时，风机与钢筋混凝土基础之间应垫橡胶、软木板或毛毡板等软质材料。使离心风机传递给钢筋混凝土基础的振动得到zui大限度减弱或消除。

(4)在风机的进风口和排风口处安装一段橡胶软管，可将离心风机传递给风管的振动在橡胶软管处得到zui大限度减弱或消除

(5)合理选用电机冷却风扇叶片的形状及直径等参数。有效降低电机冷却风扇的涡流噪声。

(6)风机进风口及排风口处安装消声器消声器是利用多孔吸声材料来吸收声能的，当声波通过衬贴多孔吸声材料的进风口及排风口处时。声波将激发多孔吸声材料中的无数小孔中的空气分子产生剧烈地运动、其中大部分声能用于克服摩擦阻力和粘滞阻力并转变成热能而消耗掉，从而降低离心风机所产生的空气动力噪声。实践表明。在离心风机的进风口及排风口处安装消声器，通常能降低进风口及排风口处产生的空气动力噪声约20~30分贝(A)。

(7)因离心风机的叶轮叶片排风口的尺寸通常大于前盘处进风口的尺寸，所以气流在风机中流动时，将在进风口

圆弧段部位处形成许多涡流。涡流将与风机蜗壳及进风口零部件产生多次频繁地碰撞而形成空气动力噪声。可在风机进风口处位于风机蜗壳内部的外围处设计制作即增设整流圈及挡板，就能有效地防止气流在风机进风口处形成涡流，从而降低离心风机所产生的空气动力噪声。

(8)风机叶轮叶片设计制作成后掠式扭曲叶片，即该风机叶轮叶片在排风口处适度向前倾斜，而在进风口处又适度向后倾斜，就可以避免气体流道急剧变化。阻止气体产生涡流，从而减少离心风机所产生的空气动力噪声。

(1)全风风机在使用中可能会产生高温，应避免碰触外壳，防止烫伤。(2)马达负载电流会随全风风机之使用空气压力变化而变化。配线时应装置适用该机种之过负载保护开关，并在额定满载电流下使用，以避免马达烧毁。(3)全风风机连续运转的适用范围请参考目录上之风量——静压曲线图，并在曲线范围内使用，切勿超过适用范围。若使用时必须接近封闭压力，则在管路中设置压力释放阀，当使用管路关闭时，压力释放阀会自动打开，调节空气进出，以确保全风风机之寿命，若在管路封闭下运转，全风风机的温度会急剧上升，此时应避免持续运转，否则可能会发生变形或损坏。当使用的空气若为间歇性运转时，使用空气阀切换方式运作。(4)硬质物体、尘袋粉粒体、纤维及水滴应在风机进入全风风机前除去，可用集尘袋方式处理，若在管道中安装过滤器，为避免降压损失，请使用大面积过滤器，并定时清理过滤器中之污染物。(5)应定期清理全风风机内部及外部，除去表面灰尘。若大量累积灰尘，散热效果将变差，可能造成温度上升，风量减少，振动增加，最终引发故障。(6)轴承、油封及消音器等属于消耗品，故有一定寿命，需定期更换。同时叶片、外壳、金属网等也须依使用环境(主要是腐蚀性空气流、气液混合物等)而定期更换。(7)在使用中若运转不顺或有不正常噪音出现，请关闭电源检修或致电华冠鼓风机寻求支援。