

锅炉助燃中压风机 HTB125-7.5KW多段式风机气流输送鼓风机

产品名称	锅炉助燃中压风机 HTB125-7.5KW多段式风机气流输送鼓风机
公司名称	江苏柯尔森环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:柯尔森 型号:中压风机 产地:江苏常州
公司地址	新北区奔牛北工业园润园路65号
联系电话	0519-83123237 18068550076

产品详情

???????????

??HTB100-203?????,?????,?????,?????????????,????????????????????????
*??
??HTB100-203???

HTB透浦多段式风机安装注意事项

环形风机可随时安装于使用场所供压缩空气或用于抽空。且能任意安装水平或垂直的方向

- 1、必需使用平垫圈和弹簧垫圈来加紧螺丝；
- 2、能使用橡胶缓冲胶来承受高压风机的重量，特别是大功率的高压风机，*；
- 3、对于某些对噪音有要求的场合，可以加装来降低噪音（一般情况下，大约在5dB左右），安装在进风管道或出风管道的末端；
- 4、对于某些对噪音要求很高的场合，可以根据机器本身的条件，加上一层消音绵，即可满足现场的噪音要求，具体可咨询高压风机的厂家或专业的噪音治理公司；
- 5、在使用消音绵消音时，注意风机与箱体的距离，注意风机的通风与散热，注意使用橡胶缓冲胶来承受高压风机的重量，具体需要咨询高压风机的厂家；
- 6、高压风机的进出风口管道连接，应使用软管连接，以隔离震动

- 7、应用拉马拉出，同时不要遗漏调节垫片，以免影响出厂时已调节器好的间隙。
- 8、严禁固体、液体及有腐蚀气体进入泵体。
- 9、进出气两端的过滤网和应根据情况适时清洗、以免堵塞影响使用。
- 10、进出气口外联接必须采用软管联接（如橡胶管、塑料弹簧管）

纸箱机械设备中压风机电压有三相380V和三相220V，单相220V电压，单相和三相的区别

单相是220伏电压。相线对零线间的电压。两相的是相线的a和b或c，之间的相电压是380，常见的用电器是380的电机。

二相电一般是220伏的,有二根线,其中一根是火线,一根是零线.220伏的电是作为民用电,或者小形机械用电.

三相电可以提供更加合理的动力能源，在作为电动机能源方面，不需要其他的東西，只要直接把三相电接到电动机上，电动机就可以运转。如果是单向电动机，还需要在给电动机加一个复杂的東西才能保证电动机运转。

区别：三相电380伏。单相电220伏。所谓三相电是指三相火线,相邻火线之间的电压为380v.没有零线.因此只有三相负载相同情况下(例如,三相电动机),才能适用三相电,此时由于三相电的电流矢量和为0(这三相电之间互成120度角,所以之和为0)这时不需要中线(相当于零线)

外形构造特点：

1.道路清理粉尘HTB中压鼓风机材质采用ADC12压铸铝，铸件尺寸精度高，一般相当于6~7级，甚至可达4级；表面光洁度好，一般相当于5~8级；强度和硬度较高，强度一般比砂型铸造提高25~30%，但延伸率降低约70%；尺寸稳定，互换性好；可压铸铝薄壁复杂的铸件。例如，当前锌合金压铸铝件zui小壁厚可达0.3mm；铝合金铸件可达0.5mm；zui小铸出孔径为0.7mm；zui小螺距为0.75mm。

2.道路清理粉尘HTB中压鼓风机采用的是特殊的叶片设计，采用这种方式对设备的外性进行设计，主要是因为这种设计方式可以提高设备的压力，让设备的风量更大，还能够有效的降低设备运行时的噪音，延长设备的使用寿命。

3.道路清理粉尘HTB中压鼓风机在运行的过程中，能够对它的风量进行控制，让它的稳定性更高，操作更加容易一些。设备的外形优美，它的外形可以让在后期的保养工作更加容易。

4.型号集合技术要求制造，具有很高的技术含量，并且已获ISO9002认证、CE认证。性能荣誉

(1)、通过国家资检局的3C查验,和的认证,CE认证,质量和安全有极大保障

(2)、功率：0.2KW-30KW 3、风量：1.4立方米/分-40立方米/分特点：低震动 高风压 体积小 重量轻 低噪音 新设计 压力高 风量大 无油气 免保养 寿命长

中压鼓风机使用注意事项：

(1) 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载保护开关，并在额定满载电流下使用，以避免马达烧毁。(3) 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，以确保风机之寿命，若在管路封闭下运转，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，引发故障。（6）轴承、油封及消音棉等属于消耗品，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。

HTB多段式风机使用范围：气动运输 电子线路板厂的吸附与除尘物料处理

真空抓取移位(非磁性物体的固定)印刷行业(切纸机、丝网印刷、移印机)污水池曝气及电镀池的曝气包装机械(食品包装、瓶风干机、贴标签机、开袋机)食品处理(火腿烘干、讲干烘焙、香肠去皮、制法机)纺织机械(自动织补袜机、自动织布机、纱线处理)医用设备(牙科设备)缝纫机械农业机械(谷物输送机、蔬菜清洗机、挤奶机)造纸机纸处理机械(纸巾机械、高速造纸机、稳定头箱压力)土壤改良(通风)鱼池供氧热成型(用于冷却)。