工业高压鼓风机高压风机2.2KW 3KW 4KW漩涡气泵11KW 15KW旋涡鼓风机

| 产品名称 | 工业高压鼓风机高压风机2.2KW 3KW 4KW漩涡气泵11KW 15KW旋涡鼓风机 |
|------|---|
| 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:高压漩涡风机 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

环形高压风机也叫旋涡高压鼓风机,旋涡高压鼓风机一般被工业机械设备广泛使用,也适 用于吸尘机/除 尘机/集尘器工业厂房、车间集尘设备等等。旋涡高压鼓风机liuliang稳、高效率、低能耗:所以吹喷吸引 等任何方法任何方法都有其效能,且在高压力的范围有较保守的设计,在使用情形产生变化时,依然安 全运转。 旋涡高压气泵供应的更换事项;更换轴承必须由熟悉修理旋涡鼓风机的工作人员进行操作; 先拧松泵盖上的螺钉,然后按图示顺序逐一拆卸零件,拆下的零件应经过清洗,然后按反顺序装配。拆 卸时,不能硬撬叶轮,应用拉马拉出,同时不要遗漏调节垫片(有限产品有垫片设置),以免影响出厂 时已调节器好的间隙。漩涡高压真空气泵特点1、一般都是铝外壳,运行可靠,坚固耐用。2、少油或无 油运转,输出的空气是干净的可tigao能源利用率。3、免维护使用,它的损耗件仅仅是两个轴承,在保质 期内可免维护使用。4、相对于离心风机来说,其压力高很多,往往是离心风机的十几倍以上。5、机械 磨损非常微小,因为除了轴承之外,没其它的机械接触部分,所以使用寿命长。6、低噪音加马达式地X 消声设备,震动达到zui低。7、体积小型,易于安装与使用在各类机械设备上。 耐磨高压鼓风机使 用 不管是哪个品牌的旋涡高压气泵,都需要进行两个方面的保护:一是压力,二是粉尘。对于压力, 经常使用的是释压阀,它是一个卸荷阀,当高压鼓风机的使用压力超过释压阀设定的压力之后,释压阀 就会自动打开,把多余的压力释放掉,从而保护高压鼓风机。对于粉尘,经常使用的是过滤器。它根据 不同的使用现场,往往使用不同的过滤精度的过滤滤芯,不同的滤芯有不同的维护方法和使用寿命,在 订货时就需要问清楚。在一些特殊的场合,还需要进行特殊的保护:比如说在密封环境中使用时,要注 意通风散热; 当环境温度(进气温度比较高时), 更要注意通风散热, 或者选择允许进风温度较高的高 压鼓风机(目前国内高压允许zui高进风温度为200度)。旋涡高压真空气泵安装注意事项: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旋涡高压气泵的重量,特别是大功率的旋涡 高压气泵,*;3、对于某些对噪音有要求的场合,可以加装消音装置器来降低噪音(一般情况下,大约在 5dB左右),消音装置器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,加上一层消音设置绵,即可满足现场的噪音要求,具体可咨询咨询我公司。5、在使 用消音设置绵消音时,注意旋涡风机与箱体的距离,注意风机的通风与散热,注意使用橡胶缓冲胶来承 受旋涡高压气泵的重量,具体需要咨询我公司工作人员;6、旋涡风机的进出风口管道连接,应使用软管 连接,以隔离震动。鱼塘增氧曝气风机保养:

1、对气泵压力或liuliang降低时进行的维护

当出现压力和iluliang下降时,自先切断旋涡气泵的电源,宣看进气口是否有东西堵塞,检查进气口过滤网,不过不要拆除过滤网,否则会把杂物吸进气泵,导致损坏。其次,若发现机器内部有杂物的,导致橡胶皮顶住了电磁铁,造成电磁铁不能恢复位置。此时可以打开旋涡气泵的外壳,清理内部杂物。在橡胶皮上钻一个小孔,排除负压产生的吸附作用即可。电机的缺相或运转方向不对也是造成此类故障的一个原因,此时应检查并重新接好电源,如果电机烧坏,应更换同型号电机,单相电机检查电容是否完好,接线是否正确。

2、对气泵噪声变大时进行的维护

自先检查旋涡气泵泵体内是否有杂物,如有,则打开外壳,清理内部杂物;其次检查叶轮是否卡住,此时 应和联系厂家修理,需要重新装配才能消除故障。第三检查轴承是否损坏,必要时更换轴承。

3、对泵体温升高时进行的维护

首先检查进气口是否堵塞,清洗进气口过滤网,但不能拆除,否则将会吸进杂物损坏机械设备。请适当 保持气泵的工作时间隙。其次检查机体内有杂物,打开外壳,清理内部杂物。

化工厂变频鼓风机使用范围1、机械加工制造业:清理各种金属切屑和粉尘,特别是铸铁加工更显示其优越性。

- 2、圾锅纤维制运业:败収圾锅纤维产品制运中的馊化表囬打磨产生的粉尘和残准。
- 3、生物制药业:用于生产车间的除尘和净化。
- 4、食品行业:吸收油烟,潮气和食品残渣。
- 5、粮食物品:用于大量度的粮食搬运、输送、倒仓、清理。
- 6、化工厂:电焊烟尘,焊接烟雾,粉状、粒状有害物质的吸收。
- 7、热电厂:用于清理沉积的粉尘、渣块,特别是对锅炉的日常清扫,定期保养时的积灰清除。
- 8、微电子工业:用于生产车间的除尘、净化及剪切费料的回收。
- 9、蓄电池制造业:用于生产车间的清洁及废料回收。