

# 鸭舍风机供应商 攀枝花鸭舍风机 众诺温控

产品名称	鸭舍风机供应商 攀枝花鸭舍风机 众诺温控
公司名称	山东众诺温控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市经济开发区康圣路与华龙街交叉口
联系电话	13869685958

## 产品详情

1；负压风机的结构如图分为：风机调整螺栓、电机、U型皮带、扇页、滚珠轴承、百叶、防护网、重锤等配件。

2；负压风机日常的保养：

（1）；清理防护网的杂质，

（2）；查看皮带的松软，如果有松动，马上安排调整、复位。

（3）；电机的轴承是否有异响，如果有检查电机上润滑油是否还有！

关于电机的保养和维护，可从以下方面着手：

1、首先断开主机电源，检查地线是否接地良好；

2、检查各部分螺丝和联轴是否紧固

3、对照说明书，检测电动机的绝缘电阻是否符合规定，检查主回路触点。若触头严重烧蚀或者磨损厉害应立即更换触头。

对于风阀的保养，可从以下方面考虑：

1、调整好皮带的松紧度，用手旋动风轮，观察转动是否平稳。

2、检查和更换各接合面间的垫片和密封填料。

3、清洁电机风轮、过滤器及机壳内部。为防止锈蚀对于油漆脱落部分应及时进行补刷。

4、为保证联轴节及轴承的灵活性及稳定性，应向转动部位填加润滑油。

对于电气回路的维修保养，应注意以下几点：

1、调节阀机械开闭动作是否灵活、可靠，开闭角度标志是否清晰可见。

2、指示灯及电压表、电流表是否都正常。风机各部件运转有无异声，三相电流值是否平衡。3、检查各遥控点控制箱内元件是否都正常。

4、进行连续开停机操作，检查各点遥控是否正确可靠。

5、试运转二小时，观测电机轴承温度、电机温度升高是否在正常范围内

首先我们就要去时常检查一下水泵的电源导线，看看是否有老化现象还是破皮等一些情况.如果是破皮的话在岸上可以用包裹裹住，如果是在水里的话，我们就需要及时更换电源线.次要我们就需要经常去检查水泵叶轮是否有泥土、异物等堵住出水叶轮或是出水口检查水泵运转时声音是否良好，如果有杂脆声，说明水泵轴承损坏，需要检修，加油，更换。检查水泵运转时是否漏电。如果漏电请送维修部门检修。

我们生产的负压风机主要使用在养殖行业上，起到的作用上是进行通风，并且起到降温的效果，所以现在养殖行业上使用的十分多。今天是为大家讲解负压风机的两种方式，下面是具体的内容。

### 1.稀释通风

稀释通风需要几台负压风机或轴流风机或环流风机不断抽吸外界洁净空气，连续冲散工厂污浊，使生产过程中空气污染物的挥发和积聚，不致达到危险比额或安全程度，鸭舍风机生产商，故稀释通风的控制方式适用于工厂空气污染物普遍发散而非集中在几个原始点的场合，鸭舍风机供应商，也适用于局部发散已经逸散到工厂空气之后的场合。

### 2.局部排气通风

凡污染物集中发散，发散的状态以低的气动状态为特征，或污染物以尘埃，厌恶等物质，需要以每分钟8公尺的气流抽集之处，负压风机适宜使用这种通制办法.使用这种控制办法，需小型的负压风机或者轴流风机将其快速抽出排放。

其实，我们利用负压风机过滤单元独立性的结构特点，可随时调整，弥补洁净室机动性不足，从而解决了生产工艺不宜调整的缺点。

洁净房间的维护结构一般为金属壁板制作，一般建成后布局不能随意改动，但由于生产工艺的不断更新，使得原有的厂房洁净度布局不能满足新工艺的需求，攀枝花鸭舍风机，导致洁净厂房由于产品换代而需要频繁改动，大量浪费财力、物力。

如果通过增减负压风机过滤单元数量的方法，就可以局部调整房间的洁净度布局，用以满足工艺的改动，而且负压风机过滤单元自带动力、风口、灯具，从而可以节省大量的投资。这对于通常集中送风的净

化系统来说几乎是不可能达到同样效果的。

负压风机过滤单元系统节能显著，从而解决了空调机房庞大、空调机组运行费用的集中送风的缺点。

如果面积较大厂房的个别洁净间有较高洁净级别的需求，那么势必集中送风的空调机组风量较大，风机压头较高，才能克服风管管道的阻力，以及初效、中效、过滤器的阻力，鸭舍风机哪家好，才能满足这些房间洁净度的需求，这样会导致空调整体运行费用，而那些较高洁净级别的房间的洁净度效果却未必能满足需求。

而且集中送风系统只要空调机出现故障，就会造成这台空调机所涉及的全部洁净室停止运行。

负压风机过滤单元送风系统的静压箱为负压，因此即使风口安装存在泄漏，也是从洁净室向静压箱泄漏，不会形成对洁净室的污染。

鸭舍风机供应商-攀枝花鸭舍风机-众诺温控由山东众诺温控设备有限公司提供。山东众诺温控设备有限公司（[www.fengjigongsi.com](http://www.fengjigongsi.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。众诺温控设备——您可信赖的朋友，公司地址：青州市经济开发区康圣路与华龙街交叉口，联系人：刘经理。