

玻璃钢负压风机厂家 玻璃钢负压风机 乐适机电诚信推荐

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 玻璃钢负压风机厂家 玻璃钢负压风机 乐适机电诚信推荐 |
| 公司名称 | 东莞市乐适机电设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市长安镇上角上南路14号 |
| 联系电话 | 13553814712 |

产品详情

玻璃钢负压风机型号能否通过公式来选择合适的？

玻璃钢负压风机是一种通风和降温用的设备，很多朋友不知道该选择什么型号的玻璃钢负压风机，玻璃钢负压风机，也不知道选择什么样型号的比较合适，也不知道自己的车间平方数需要几台，下面就为大家解决这个问题。

通常玻璃钢负压风机风量的定义为：风速V与风道截面积S的乘积，大型玻璃钢负压风机由于能够用风速计准确测出风速，所以风量计算也很简单，直接用公式 $Q=VS$ ，便可算出风量。

风机数量的选择：风机数量的确定根据所选房间的换气次数，计算厂房所需总风量，进而计算得风机数量。

玻璃钢负压风机的噪声该如何解决呢？

噪声是发声体做无规则振动时发出的声音，而且噪音是一种污染，它会对人体造成一定的危害。很多人反应玻璃钢负压风机在使用过程中也会产生噪音，其实这个问题我们生产厂家也考虑到了。那么下面我厂就来给大家玻璃钢负压风机的噪声解决方法。

原因一：玻璃钢负压风机风叶碰撞风机壳(罩)。

解决方法：调整风叶。

原因二：玻璃钢负压风机的风机电机轴承不良，轴流风机底座螺丝松动，风叶在轴上未固定紧，风叶顶端与机罩体间隙过小等。

解决方法：更换玻璃钢负压风机电机轴承将轴流风机底座、轴上的螺丝紧固。按生产技术要求调整叶片顶端与罩壳的间距，玻璃钢负压风机厂家，一般不大于叶片长度的1.5%。

原因三：玻璃钢负压风机的底座螺丝松动，叶轮装配不良、转速过快、轴上固定螺丝松动等解决方法
解决方法：将玻璃钢负压风机的风机底座、轴上的螺丝紧固。按技术要求重新装配、调整叶轮间隙。

玻璃钢负压风机减少风机起动负荷的方法！

很多客户在买了玻璃钢负压风机之后都会因为其风机起动负荷来问小编，今天小编就专门为大家说说玻璃钢负压风机减少风机的起动负荷的方法：

- 1、在起动风机电机时，先关闭风机阀门，待风机正常运转后再根据生产需要打开风机阀门，以减少风机的起动负荷。
- 2、电机起动时线圈采用星形接法，待电机达到正常的速度后切换为三角形运转，这样起动电流是直流起动的1/3。
- 3、当电机线圈由星形切换为三角形时，因PLC运行速度快，玻璃钢负压风机批发，内部切换时间短而接触器转换需要时间长，因此PLC内部程序设计上有防火花的内部锁定。
- 4、系统设计有紧急停车按钮，防止起动互联运行时意外事故的发生。
- 5、电机星形起动转换为三角形运转时相关接触器连锁，防止PLC误动作。
- 6、具体系统设计时涉及有关时间设定，可依据相关电气设备性能设定合适的数据。

玻璃钢负压风机厂家-玻璃钢负压风机-乐适机电诚信推荐(查看)由东莞市乐适机电设备有限公司提供。“通风设备,降温设备,除尘设备”就选东莞市乐适机电设备有限公司(www.dglsktjd.com)，公司位于：东莞市长安镇上角上南路14号，多年来，乐适机电坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。乐适机电期待成为您的长期合作伙伴！