

低噪音横流风机厂家 一煜机电 清远横流风机

产品名称	低噪音横流风机厂家 一煜机电 清远横流风机
公司名称	东莞市一煜机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇龙眼村五路120号
联系电话	18620048987

产品详情

横流风机

该方案中由于隔声室和进风消声器的降噪能力都比较大，降噪的效果容易实现。鼓风机将预热的空气送入锅炉燃烧，回收利用能源，具有一定的经济效益。

为保证治理效果和锅炉设备正常运行，在设计施工中，应根据具体要求，考虑噪声的声强、声频等因素，对隔声、吸声和通风散热进行详细设计，做好细部处理。对隔声室的大小厚度，吸声材料的种类、厚度进行计算。进风消声器的消声量一般选用25dB(A)左右。尽量减少噪声辐射面积，去掉不必要的金属板面。控制板面的振动，在声源与隔声罩及基础之间用软性材料连接。鼓风机的连接管道和薄壁钢板烟囱是噪声治理的薄弱环节，在管壁外包扎5cm厚的玻璃纤维棉，用钢丝扎紧后，再用2cm厚的钢丝网水泥粉刷。将玻璃纤维棉固定在钢板上，吸收隔声室内的混响噪声。

风压是风扇在垂直于气流方向的平面所受到的风的压力，换句话说，清远横流风机，风压测试主要看风扇能够吹透散热器鳍片的程度，横流风机尺寸，一般情况下风压越大越好，不锈钢横流风机，表示风扇可以为更深的散热器鳍片有效冷却，或是为机箱内部更深的空间提供散热。

要注意风量和风压是两个不同的参数，不同厂商也可能采用不同的标注方式，选购的时候需要看清楚，不能将两者混淆。

另外一个重要的参数是噪音。在相同参数下，风扇的噪音越低越好，在运行时也更安静，当然，更高的硬件水平往往需要更高的转速提高风压和风量，必然会导致声音的变大。

你的横流机风扇保养方法对了吗？

你的横流机风扇保养方法对了吗？横流机风扇性能参数 负压风机的性能参数主要有流量、压力、功率，

效率和转速。另外，噪声和振动的大小也是主要的风机设计指标。流量也称风量，以单位时间内流经风机的气体体积表示；压力也称风压，是指气体在风机内压力升高值，有静压、动压和全压之分；功率是指风机的输入功率，即轴功率。风机有效功率与轴功率之比称为效率。风机全压效率可达90%。

负压风机的性能参数主要有流量、压力、功率，效率和转速。另外，低噪音横流风机厂家，噪声和振动的大小也是主要的风机设计指标。流量也称风量，以单位时间内流经风机的气体体积表示；压力也称风压，是指气体在风机内压力升高值，有静压、动压和全压之分；功率是指风机的输入功率，即轴功率。风机有效功率与轴功率之比称为效率。风机全压效率可达90%。