

供应贯流风机 中山贯流风机 一煜风机专业生产厂家

产品名称	供应贯流风机 中山贯流风机 一煜风机专业生产厂家
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

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，中山贯流风机，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，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%。

散热风扇是吹风还是吸风效果好？有什么区别？

经常碰到很多朋友在给自己的产品选风扇时会问吹风式和抽风式哪种效果更好，下面就有散热风扇厂家东莞市一煜电子科技有限公司为大家来详细解释一下这个问题。

吹风方式原理是吹出冷风给热源体散热，带风扇的铝制或者铜制散热器一般都是吹的，吹风，风压大，贯流风机哪家好，。如果有风道的话，供应贯流风机，导引冷空气直接吹到芯片，散热更好。像CPU、显卡的风扇就是这种。

而抽风方式是吸热风，将封闭空间的热空气抽出去。一般吸风的都是用在改善整体空气流动的位置，比如机箱上部或者后部的排气风扇。像机箱内的电源风扇就是这种。同时，吸热风会增加马达的温度，且自身有较高的热量又处在一个高温的环境，这种抽风式散热会导致散热风扇寿命比吹风散热的工业散热

风扇要短。

横流风机启动时应注意事项

横流风机是我国对气体压缩和气体输送机械的习惯简称，通常所说的风机包括：通风机，鼓风机，风力发电机。气体压缩和气体输送机械是把旋转的机械能转换为气体压力能和动能，并将气体输送出去的机械。风机是依靠输入的机械能，提高气体压力并排送气体的机械，它是一种从动的流体机械。风机的主要结构部件是叶轮、机壳、进风口、支架、电机、皮带轮、联轴器、传动件（轴承）等。风机启动时应注意事项

- (1) 风机启动前应将风机进口调节风门严密关闭，贯流风机在哪买，以防误操作，带负载启动。横流风机
- (2) 检查轴承润滑油位是否正常、冷却水管供水情况、联轴器是否完好、检修孔门是否封闭。
- (3) 注意启动时间及空载电流是否正常。
- (4) 电流表指示恢复到空载电流后，可调节风门开度在适当位置。
- (5) 检查风机运行应无异常。