

冷却风机，2.2kw散热风机MS-1503，送风机，鼓风机，引风机

产品名称	冷却风机，2.2kw散热风机MS-1503，送风机，鼓风机，引风机
公司名称	东莞市振奇电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:宏风 型号:MS-1503
公司地址	东莞市虎门镇赤岗村五马工业区永利达科技园A栋二楼
联系电话	18925829585

产品详情

冷却风机，散热风机（风泵）特点：

高压、大流量、低噪音、轻量化,鼓风机主要配件来自台湾！采用铝合金材质，大幅降低重量，达到轻量化的目的。马达为i.e.c设计(1hp以上)，全闭外扇型铝框马达，特殊轴心设计，可适合长时间使用。特殊叶片设计，压力高，风量大，噪音低，寿命长。特殊风量调节风门，风量控制稳定性高，操作容易(cx.tb.htb适用)。样式种类齐全，库存多，交货迅速。

适用于印制电路板（pcb）的设备，清洗设备，罐装饮料设备，塑胶周边设备，不干胶商标印刷设备，木工机械，造纸机械，包装机械，食品机械，纺织机械，污水处理，水产养殖，窑业矿业，燃烧机，集尘机，焚化炉，粉立体输送，干燥机，玻璃工业，制冰工业，机械冷却，一般送风等种种行业。

冷却风机，散热风机选型参数

注意：请对照ms-1503

以下参数值频率（hz）值为 50/60 得出，中国大陆电流频率一般为 50hz

最大风量（吐出）air flow（max）30/38（立方米/分钟）

最大静压（吐出）pressure（max）110/140（毫米水柱）

ms/fms散热低压鼓风机系列选型参数

型式	相数	频率(hz)	输出功率(kw)	输入电压(v)	最大静压(吐出)mm h2o	最大风量(吐出)m3/min	媒
低压散热风机 ms-202	3	50/60	0.2	220/380	60/80	8/10	元
低压散热鼓风机ms-405	3	50/60	0.4	220/380	60/85	15/17	·
散热低压风机 ms-751	3	50/60	0.75	220/380	80/110	23/25	·
散热鼓风机ms-1502	3	50/60	1.5	220/380	100/120	24/30	2
散热鼓风机ms-1503	3	50/60	2.2	220/380	110/140	30/38	3

ms-1503散热低压鼓风机尺寸图：

冷却风机，散热风机选型曲线图：

高压风机也称高压鼓风机、涡流风机高压风机工作原理：叶轮上有数十片叶片组成，它类似庞大的气轮机叶轮，当高压风机的叶轮旋转时，叶轮叶片中间的空气受到离心力的作用，朝着叶轮的边缘运动，在那里空气进入泵体的环形空腔，然后又返回叶轮，重新从叶片的起点以同样的方式又进行循环运动，由于空气被均匀的加速，叶轮旋转时所产生的循环气流使空气以螺旋线的形式窜出，所以空气以极高的能量离开泵体，以供使用。（它所产生的压力是同转速直径离心风机的12-17倍）。结构特点：高压风机是一种新型的气源发生设备，选用高强度、抗疲劳优质铝合金材料为主要材料，它具有结构紧凑，体积小重量轻等特点，旋涡泵采用专用电机直联式，不需要任何变速机构，由于其结构简单，传动形式直接，所以还具有噪音低、耗能省、性能稳定，维修方便等优点，而且送出的气源无水、无油、温升低，这是其他气源发生设备不能比拟的。高压风机的最大压力和最大流量 压力和流量同属于高压风机的基本参数，这方面，当风机出风口和进风口全开放时，就能得到风机的最大风量；当风机进风口或者出风口全封闭的情况下，就能获得此高压风机的最大负压或者最大正压。一般情况下，在使用风机最大正压和负压的时候，需要配备释压阀来保护高压风机的安全。目前高压风机在国内市场使用的最大压力为46kpa。

鼓风机产品官方网站：<http://www.hggfj.com> 联系电话：18676908896 传真：0769-82893810

本产品的加工定制是是，品牌是宏风，型号是MS-1503，类型是离心式鼓风机，气流方向是回转式，材质是铝风机，风机压力是低压风机，性能是低噪音风机，用途是用于工业，如，各类设备，环保、医用、电子等行业，重量是28（kg），功率是2.2（kw），风量是30（m3/min），升压是1.1（kPa），适用范围

是用于工业，如，各类设备，环保、医用、电子等行业