

通风机能效 GB 19761-2009测试备案

产品名称	通风机能效 GB 19761-2009测试备案
公司名称	宁波嘉诺特检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:JNT 型号:通风机能效 流程:测试备案
公司地址	慈溪市白沙路街道浪木大厦室
联系电话	0574-23881812 13566607966

产品详情

通风机能效 GB 19761-2009测试备案，通风机能效费用，单元划分，专业办理风机能效测试备案

宁波嘉诺特检测专业办理通风机能效标识测试备案服务工作，如碰到通风机能效疑问，请来电咨询
周工13566607966,QQ:963715742

GB 19761-2009通风机能效限定值及能效等级（摘要）

本标准规定了通风机的能效等级、能效限定值、节能评价值及试验方法。本标准适用于一般用途的离心式和轴流式通风机、工业蒸汽锅炉用离心引风机、电站锅炉离心送风机和引风机、电站轴流式通风机、空调离心式通风机。本标准不适用于射流式通风机、横流式通风机、屋顶风机等特殊结构和特殊用途的通风机。

能效等级

通风机的能效等级分为3级，其中1级能效最高，3级能效最低。

对于采用普通电动机的通风机，以使用区最高通风机效率 r 作为能效等级的考核值。

各等级离心通风机在使用区内，其最高效率 r 应不低于表1中的规定。

当离心通风机进口有进气箱时，其各等级效率 r 应下降4个百分点。

各等级轴流通风机在使用区内，最高通风机效率 r 应不低于表2中的规定。

有以下情况时，轴流通风机的能效等级按以下规定确定：

a) 当轴流通风机进口有进气箱时，其各等级效率 r 应下降3个百分点；

b) 表2中给出的是 $0.55 < 0.75$ ，机号 10时，通风机出口带扩散筒时的各等级效率 r 值；当风机出口无扩散筒时，各等级效率 r 值应提高2个百分点；

c). 对动叶可调（在运行中完成动叶片角度同步调节功能）的轴流通风机，在进口无进气箱，出口无扩散筒条件下，出口按环面积计算时，各等级效率 r 值为：1级 $r = 89.5\%$ 、2级 $r = 87\%$ 、3级 $r = 82\%$ 。

对于采用外转子电动机（单相及三相多速式除外）的空调离心通风机，以使用区内最高机组效率 e 作为能效等级的考核值，最高机组效率 e 应不低于表3的规定。

能效限定值

通风机的能效限定值应不低于表1、表2、表3中3级的数值。

节能评价

通风机的节能评价应不低于表1、表2、表3中2级的数值。

试验方法

通风机的性能试验按照GB/T 1236或GB/T 10178规定进行；采用电测法计算效率的被测通风机必须提供配套电动机的效率特性曲线。

上虞通风机能效测试机构、上虞通风机能效单元划分、上虞通风能效机备案流程、上虞通风机能效实施规则、上虞通风机能效检测备案、溧阳通风机能效测试机构、溧阳通风机能效单元划分、溧阳通风能效机备案流程、溧阳通风机能效实施规则、溧阳通风机能效检测备案、即墨通风机能效测试机构、即墨通风机能效单元划分、即墨通风能效机备案流程、即墨通风机能效实施规则、即墨通风机能效检测备案

宁波嘉诺特检测专业办理通风机能效标识测试备案服务工作，如碰到通风机能效以为，请来电咨询周工

电话：0574-23881812 手机：13566607966 QQ:963715742 邮箱：13566607966@163.com