

ICS 23.120

J73

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9068—1999

前向多翼离心通风机

Forward curved centrifugal fan

1999-07-12 发布

2000-01-01 实施

国家机械工业局 发布

前 言

本标准是对 ZB J72 046—90《前向多翼离心通风机》进行的修订。。

本标准与 ZB J72 046—90 相比，主要技术内容改变如下：

——ZB J72 046—90 中的第 4 章、第 5 章，现合并为第 4 章。

本标准自实施之日起代替 ZB J72 046—90。

本标准由全国冷冻设备标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：上海通惠-开利空调设备有限公司。

本标准主要起草人：杨伟荣、张玮。

前向多翼离心通风机

代替 ZB J72 046—90

Forward curved centrifugal fan

1 范围

本标准规定了前向多翼离心通风机的产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、贮存。

本标准适用于建筑物通风、空调用前向多翼离心通风机（以下简称通风机）。房间风机盘管机组用前向多翼离心通风机亦可参照使用。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 755—1987	旋转电机 基本技术条件
GB/T 1171—1996	一般用普通 V 带
GB/T 1236—1985	通风机 空气动力性能试验方法
GB/T 1804—1992	一般公差 线性尺寸的未注公差
GB/T 2888—1991	风机和罗茨鼓风机 噪声测量方法
GB/T 3235—1982	通风机 基本型式尺寸参数及性能曲线
GB/T 3882—1995	滚动轴承 外球面球轴承和偏心套 外形尺寸
GB 10080—1988	空调用通风机 安全要求
GB/T 13306—1991	标牌
JB/T 7246—1994	冷暖通风设备外观质量
JB/T 9062—1999	采暖通风与空气调节设备 涂装技术条件
JB/T 9065—1999	冷暖通风设备包装 通用技术条件
JB/T 9070—1999	空调用风机 平衡精度

3 分类

3.1 通风机型式按表 1 规定。