

《小型贯流式通风机》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年03月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T13933-2008

内容简介

本标准修订GB / T 13933 1992《小型贯流式通风机》，与GB / T 13933——1992相比主要变化如下：

- 调整了适用范围；
 - 增加了小型贯流式通风机的定义；
 - 调整了风机的基本参数；
 - 将产品型号编制方法作为资料性附录；
 - 删除对风机用电源类别及额定电压的要求；
 - 增加了风机制造的有关要求；
 - 增加了对风机轴承部位振动速度的要求；
 - 调整了风机工作环境条件的要求；
- 本标准修订GB / T 13933 1992《小型贯流式通风机》，与GB / T 13933——1992相比主要变化如下：
- 调整了适用范围；
 - 增加了小型贯流式通风机的定义；
 - 调整了风机的基本参数；
 - 将产品型号编制方法作为资料性附录；
 - 删除对风机用电源类别及额定电压的要求；
 - 增加了风机制造的有关要求；
 - 增加了对风机轴承部位振动速度的要求；
 - 调整了风机工作环境条件的要求；
 - 调整了技术要求中对风量、风压的要求；
 - 将风机噪声的考核标准由A声级改为比A声级；
 - 精简了风机用小功率电动机考核的内容；
 - 增加了风机叶轮进行超速试验的要求；
 - 调整了检验规则的部分内容。

本标准自实施之日起代替GB / T 13933 1992。本标准附录A是资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国冷冻空调设备标准化技术委员会（SAC / TC 238）归口。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)