

图书基本信息

书名：<<旋转电机噪声测定方法及限值第3部分:噪声限值 (平装)>>

13位ISBN编号：9781006932007

10位ISBN编号：1006932003

出版时间：2008年10月

出版时间：中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局，中国国家标准化管理委员会

作者：中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局，中国国家标准化管理委

页数：6

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<旋转电机噪声测定方法及限值第3部>>

内容概要

本部分的第6章为强制性的，其余为推荐性的。

《旋转电机噪声测定方法及限值》国家标准目前包括2部分：——第1部分：旋转电机噪声测定方法；
——第3部分：噪声限值。

本部分为第3部分，本部分等同采用IEC 60034-9：2007《旋转电机第9部分：噪声限值》（第4.1版英文版）。

本部分应与GB/T 10069.1-2006《旋转电机噪声测定方法及限值第1部分：旋转电机噪声测定方法》配套使用。

本部分代替GB 10069.3-2006《旋转电机噪声测定方法及限值噪声限值》。

本部分与GB 10069.3-2006比较，改动之处如下：——范围中增加了：确定变频器供电交流笼型感应电动机噪声。

——增加了新的第7章：确定变频器供电引起噪声的增加；——增加了新的第8章：声压级的确定；——第9章的内容为原标准第7章，但也做了较大改动。

——单速三相笼型感应电动机空载噪声限值表2由原来的按功率表示，范围为1 kW ~ 400 kW，改为用中心高表示，范围为H90 ~ H560，并且减小了单速笼型感应电机的噪声限值。

负载噪声增量表3由原来按电机功率表示也改为按中心高来表示。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国旋转电机标准化技术委员会（SAC/TC 26）归口。

书籍目录

前言引言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 测试方法5 试验条件6 声功率级限值7 变频器供电时噪声增量的确定8 声压级测定9 声功率值的标示与确认

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>