

<<电动工具标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<电动工具标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506646819

10位ISBN编号：7506646811

出版时间：2007-10

出版时间：中国标准出版社

作者：全国电动工具标准化技术委员会

页数：285

字数：540000

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>

<<电动工具标准汇编>>

内容概要

本卷汇编系统地汇集了现行的家用电器、电动工具和类似器具产品的电磁兼容标准11项。其中强制性标准4项，推荐性标准7项，入编的标准保持着具有国际认可的先进水平。

电磁兼容卷的入编标准具有下述特点：标准配套使用性强。

既有家用电器、电动工具和类似器具产品的电磁骚扰对环境的发射限值标准，又有在电磁环境中保证家用电器、电动工具和类似器具正常工作，不降低性能或功能的抗扰度标准，反映着产品的完整的电磁兼容性，使标准的使用、查阅十分方便。

入编的标准都是中国国家认证认可监督管理委员会颁布实施强制性产品认证目录中列的家用电器、电动工具和类似器具产品的电磁兼容(EMC)认证的符合条件。

本卷汇编可供从事电动工具科研、设计、生产、检验、销售和使用者查阅，也可用作工程技术人员制定产品标准的技术依据。

<<电动工具标准汇编>>

书籍目录

第一部分 发射限值和测量方法标准 GB 4343 . 1—2003 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB 17625 . 1—2003 电磁兼容 限值谐波电流发射限值(设备每相输入电 16A)
GB 17625 . 2—2007 电磁兼容 限值对每相额定@~16A且无条件接人的设备在公用低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制第二部分 抗扰度和试验方法标准 GB 4343 . 2—1999 电磁兼容家用电器、电动工具和类似器具的要求第2部分：抗扰度——品类标准 GB / T 17626 . 2—2006 电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验 GB / T 17626 . 3—2006 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验 GB / T 17626 . 4—1998 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB / T 17626 . 5—1999 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 GB / T 17626 . 6—1998 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB / T 17626 . 11—1999 电磁兼容试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验第三部分 元器件标准 GB / T 14472--1998 电子设备用固定电容器第14部分：分规范抑制电源电磁干扰用固定电容器

<<电动工具标准汇编>>

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>