

GB 3883.9—2012/IEC 60745-2-9:2008

参 考 文 献

GB 3883.1—2008 的参考文献适用。

GB 3883.9—2012/IEC 60745-2-9:2008

ICS 25.140.20  
K 64



# 中华人民共和国国家标准

GB 3883.9—2012/IEC 60745-2-9:2008  
代替 GB 3883.9—2005

## 手持式电动工具的安全 第 2 部分：攻丝机的专用要求

Safety of hand-held motor-operated electric tools—  
Part 2: Particular requirements for tappers

(IEC 60745-2-9:2008 Ed 2.1, Hand-held motor-operated electric  
tools—Safety—Part 2-9: Particular requirements for tappers, IDT)



GB 3883.9-2012

版权专有 侵权必究

\*

书号: 155066 · 1-46270

定价: 16.00 元

2012-11-05 发布

2013-05-01 实施

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 发布

附 录

除下述内容外,GB 3883.1—2008 的附录适用。

附 录 K  
(规范性附录)  
电池式工具和电池盒

- K.1 增加:  
除非本附录另有规定,专用要求的所有章适用。
- K.12.4 更换为:  
本部分的该条不适用。

附 录 L  
(规范性附录)  
提供电源连接或非隔离源的电池式工具和电池盒

- L.1 增加:  
除非本附录另有规定,专用要求的所有章适用。

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
手持式电动工具的安全  
第 2 部分:攻丝机的专用要求

GB 3883.9—2012/IEC 60745-2-9:2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100013)  
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字  
2013 年 4 月第一版 2013 年 4 月第一次印刷

\*

书号:155066·1-46270 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107

27 螺钉与联接件

GB 3883.1—2008 的这一章适用。

28 爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离

GB 3883.1—2008 的这一章适用。

29 耐热性、阻燃性和耐电痕化

GB 3883.1—2008 的这一章适用。

30 防锈

GB 3883.1—2008 的这一章适用。

31 辐射、毒性和类似危险

GB 3883.1—2008 的这一章适用。

目次

前言 ..... III

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 一般要求 ..... 1

5 试验一般要求 ..... 1

6 空章 ..... 1

7 分类 ..... 1

8 标志和说明书 ..... 1

9 防止触及带电零件的保护 ..... 2

10 起动 ..... 2

11 输入功率和电流 ..... 2

12 发热 ..... 2

13 泄漏电流 ..... 2

14 防潮性 ..... 2

15 电气强度 ..... 2

16 变压器及其相关电路的过载保护 ..... 2

17 耐久性 ..... 3

18 不正常操作 ..... 3

19 机械危险 ..... 3

20 机械强度 ..... 3

21 结构 ..... 3

22 内部布线 ..... 3

23 组件 ..... 3

24 电源联接和外接软线 ..... 3

25 外接导线的接线端子 ..... 3

26 接地装置 ..... 3

27 螺钉与联接件 ..... 4

28 爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离 ..... 4

29 耐热性、阻燃性和耐电痕化 ..... 4

30 防锈 ..... 4

31 辐射、毒性和类似危险 ..... 4

附录 ..... 5