

UDC 621.9 : 62-514 : 614.8
K 64



中华人民共和国国家标准

GB/T 14822—93

手持式电动工具的安全防护 结构设计导则

Directives for safety protecting construction
design of hand-held electric tool

1993-12-30发布

1994-10-01实施

国家技术监督局发布

目 次

1	主题内容与适用范围	(1)
2	引用标准	(1)
3	定义	(2)
4	一般要求	(6)
5	标志	(6)
6	触电保护	(7)
7	机械危险	(8)
8	机械强度	(8)
9	结构	(9)
10	内部布线	(14)
11	组件	(15)
12	电源联接与外接软电缆或软线	(16)
13	外接导线的接线端子	(17)
14	接地装置	(20)
15	螺钉及联接件	(21)
16	爬电距离、电气间隙和绝缘穿通距离	(21)
17	耐热性、耐燃性和抗漏电痕迹性	(24)
18	防锈	(24)
19	刷握	(24)
20	Ⅱ类绝缘结构的定子	(25)
21	Ⅱ类绝缘结构的转子	(27)
22	I类工具安全结构设计示例	(29)
23	Ⅱ类工具安全结构设计示例	(30)

中华人民共和国国家标准

手持式电动工具的安全防护结构设计导则

GB/T 14822—93

Directives for safety protecting construction
design of hand-held electric tool

1 主题内容与适用范围

本标准规定了手持式电动工具安全防护结构设计应遵循的一般原则。

本标准适用于一般环境条件下使用的手持式电动工具(以下简称工具)。对于在特殊环境条件下和特殊场合下使用的手持式电动工具,如要求有特殊结构或专门要求时,则还应符合相应标准的要求。

本标准仅对 GB 3883.1《手持式电动工具的安全 第一部分:一般要求(可供认证用)》进行说明和设计提示。

2 引用标准

- GB 3883.1 手持式电动工具的安全 第一部分:一般要求(可供认证用)
- GB 3883.2 手持式电动工具的安全 第二部分:螺丝刀和冲击扳手的专用要求(可供认证用)
- GB 3883.3 手持式电动工具的安全 第三部分:电动砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求(可供认证用)
- GB 3883.4 手持式电动工具的安全 第四部分:砂光机的专用要求(可供认证用)
- GB 3883.5 手持式电动工具的安全 第五部分:圆锯和圆刀的专用要求(可供认证用)
- GB 3883.6 手持式电动工具的安全 第六部分:电钻的专用要求(可供认证用)
- GB 3883.7 手持式电动工具的安全 第七部分:电锤的专用要求(可供认证用)
- GB 3883.8 手持式电动工具的安全 第八部分:电剪刀的专用要求(可供认证用)
- GB 3883.9 手持式电动工具的安全 第九部分:电动攻丝机的专用要求(可供认证用)
- GB 3883.10 手持式电动工具的安全 第十部分:电刨的专用要求(可供认证用)
- GB 3883.11 手持式电动工具的安全 第十一部分:电动往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求(可供认证用)
- GB 3883.12 手持式电动工具的安全 第十二部分:混凝土振动器(插入式振动器)的专用要求(可供认证用)
- GB 4706.1 家用和类似用途电器的安全 通用要求
- GB 3100 国际单位制及其应用
- GB 1002 单相插头插座型式、基本参数与尺寸
- GB 1003 三相插头插座型式、基本参数与尺寸
- GB 2099 单相三相插头插座技术条件
- GB 9088 电动工具型号编制方法
- GB 2900.28 电工名词术语 电动工具
- GB 5013.2 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第二部分 通用橡套软电线