



中华人民共和国国家标准

GB 15092.2—94
IEC 1058-2-1—1992

器 具 开 关 第二部分：软线开关的特殊要求

Switches for appliances
Part 2: Particular requirements for cord switches

1994-06-30 发布

1995-01-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

器具开关 第二部分:软线开关的特殊要求

GB 15092.2—94
IEC 1058-2-1—1992

Switches for appliances Part 2: Particular requirements for cord switches

本标准等同采用 IEC 1058-2-1(1992)《器具开关 第2部分:软线开关的特殊要求》。

本标准应与 GB 15092.1《器具开关 第一部分:通用要求》结合使用。本标准列出了把第一部分转换成《软线开关的特殊要求》所作的必要改动。

1 范围

第一部分的这一章作下列变动后适用:

1.1 更换为:

本标准适用于额定电压不超过 250 V、额定电流不大于 16 A、供家用及类似用途的器具、设备使用的、由手、脚或其他人体动作所驱动的软线开关(以下简称开关)。

1.2 更换为:

本标准适用于与软线连接的开关。

注:① 在热带气候环境中使用的开关,可能需要另行附加某些要求。

② 器具标准可能对开关提出附加要求或替代要求。

③ 本标准中,“器具”一词指器具或设备。

④ 试验软线开关时,第一部分适用。试验电子软线开关等其他类型软线开关时,本标准需与相关部分结合才适用。

1.3 本条不适用。

2 引用标准

第一部分的这一章作下列变动后适用:

增加:

IEC 227 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆

IEC 245 额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆

IEC 598-1:1986 灯具 第一部分:一般要求和试验

3 定义

第一部分的这一章作下列变动后适用:

3.3 关于不同类型开关的定义

增加定义:

3.3.101 软线开关 cord switch

用软线接至电源和(或)器具(设备)的,具有单独外壳的开关。

注:软线可从任何方向进入开关外壳,外壳可串在其间。