ICS 29.160.30 CCS K 24

团 体 标 准
T/FSS XXX-2025

# 佛山标准 家用洗衣机用单相串励电动机

Foshan Standard Universal motors for household washing machines

(征求意见稿)

2025 - XX - XX 发布

2025 - XX - XX 实施

# 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由广东威灵电机制造有限公司提出。

本文件由佛山市佛山标准和卓越绩效管理促进会归口。

本文件起草单位:广东威灵电机制造有限公司、XXX、佛山市佛山标准和卓越绩效管理促进会。

本文件主要起草人: XXX、XXX。

# 引 言

佛山标准是佛山市为推动制造业高质量发展,打造的系列先进标准。

佛山标准倡导"标准决定质量,只有高标准才有高质量"的理念,坚持"国内领先、国际先进"定位,聚焦佛山制造业重点产业优势产品,对标国内国际先进标准,围绕消费升级方向,提升标准和质量水平,增加优质产品供给,以高标准打造中国制造品质高地,满足人民日益增长的美好生活需要。

# 佛山标准 家用洗衣机用单相串励电动机

#### 1 范围

本文件规定了家用洗衣机用单相串励电动机的定额、外壳防护、冷却方式和技术要求,描述了相应的试验方法,规定了检验规则及标志、包装、运输和贮存要求。

本文件适用于家用洗衣机(洗涤机、洗涤-脱水机和脱水机)用单相串励电动机的制造。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件, 仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 4772. 1-1999 旋转电机尺寸和输出功率等级 第1部分: 机座号 56~400和凸缘号 55~1080

GB/T 5171.1-2014 小功率电动机第1部分:通用技术条件

GB/T 5171.21-2016 小功率电动机第 21 部分:通用试验方法

GB/T 5171.22-2017 小功率电动机第 22 部分:永磁无刷直流电动机试验方法

GB/T 10069.1 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

GB/T 12350—2022 小功率电动机的安全要求

JB/T 3758—2025 家用洗衣机用电动机通用技术规范

JB/T 10490 小功率电动机机械振动振动测量方法、评定和限值

#### 3 术语和定义

JB/T 3758-2025 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

# 4 定额、外壳防护和冷却方式

应符合 JB/T 3758—2025 中 第 4 章的规定。

### 5 技术要求

#### 5.1 运行条件

应符合 JB/T 3758-2025 中 5.1 的规定。

#### 5.2 外观和装配质量

应符合 JB/T 3758-2025 中 5.2 的规定。

#### 5.3 轴向窜动

电动机的轴向窜动量应为  $0.5 \text{ mm} \sim 1.2 \text{ mm}$ 。

#### 5.4 轴伸径向圆跳动

电动机的轴伸径向圆跳动根据电动机轴径(D)和轴长(L)确定,限值应符合表1的规定。

表 1 轴伸径向圆跳动

#### 5.5 过转矩

电动机在热状态和逐渐增加转矩的情况下,应能承受 1.4 倍额定转矩的过转矩试验,历时 15 s 而 无转速突变、停转或发生有害变形。此时,电压和频率应维持额定值。

#### 5.6 性能参数

- 5.6.1 在额定电压、额定频率下,电动机空载运行,其冷态直流电阻、空载电流、空载损耗应符合相应规格产品的技术协议要求。
- 5.6.2 在额定电压、额定频率下,电动机的最大转矩、堵转转矩、效率和功率因数的保证值应符合表2的规定。

							功	率					
项目名称							I	V					
	25	(30)	40	(45)	60	90	120	(135)	180	250	(300)	(370)	550
堵转转矩		1 10	1. 30	1. 38	1 GE	2. 75	0 OE	<mark>3. 10</mark>	4 70	7 10			
N • m		1. 10	1. 50	1. 30	1. 65	<mark>2.73</mark>	3. 25	<mark>3. 10</mark>	4. 70	7. 10		_	-
最大转矩		1.05	1. 15	1. 30	1. 45	2. 40	2.80	<mark>3. 05</mark>	3. 80	<b>6.</b> 00	10.00		
N • m		1.05	1, 10	1. 50	1, 40	2.40	2. 60	<mark>3. 03</mark>	3. 6U	0 <b>.</b> 00	10.00	_	<u>-</u>
效率		<mark>20</mark>	2.5	96	20	<mark>45</mark>	<mark>50</mark>	<mark>55</mark>	60	e o	e E	co.	<mark>72</mark>
%		20	<mark>35</mark>	<mark>26</mark>	<mark>30</mark>	40	<mark>50</mark>	<mark>၁၁</mark>	<mark>60</mark>	<mark>62</mark>	<mark>65</mark>	<mark>68</mark>	<u>(                                    </u>
功率因数			<mark>0. 85</mark>					-	(	<mark>). 95</mark>			

表 2 电动机最大转矩、堵转转矩

5.6.3 在额定电压、额定频率下,电动机的效率和功率因数保证值应符合表3的规定。

序号	电气性能名称	容 差
1	<mark>效率</mark>	-0.15(1-η),最多-0.04
2	<mark>功率因数</mark>	<mark>-0. 02</mark>
3	堵转转矩	<mark>保证值的-15%</mark>
4	最大转矩	<mark>保证值的-10%</mark>
<mark>5</mark>	堵转电流	保证值的+20%

#### 5.7 噪声

电动机在空载运行时,测得 A 计权声功率级的噪声值应符合 GB/T 5171. 1—2014 中表 9 和表 10 的规定。

#### 5.8 振动

电动机在额定运行条件下空载运行时,振动速度有效值应符合 GB/T 5171.1—2014 中第 9 章的规定。

### 5.9 冲击

电动机在不通电状态下应能承受 GB/T 5171.1—2014 中表 8 规定条件的冲击波为正弦波,持续时间为 11ms 的冲击试验,试验后电动机不应出现零部件松动或损坏现象。

表 4 冲击

冲击加速度峰值 m/s <sup>2</sup>	轴伸方向	冲击次数
100	水平	18 次

# 5.10 反电动势常数

对控制器非内置电机,应检查反电动势常数,反电动势常数应符合产品的技术协议。

#### 5.11 定子电感

对控制器非内置电机,应检查定子绕组的电感,定子电感应符合产品的技术协议。

#### 5.12 高温试验

电动机进行 55 ℃的高温试验,试验结束后,对电动机进行外观和电气检测。

- ——检测结果应符合下列要求:
- ——外观无异常(无裂纹、变形、锈蚀等缺陷);
- ——绝缘电阻不低于  $5M\Omega$ ;
- ——定子绕组对机壳应能承受历时 1min 的耐压试验,而没有闪络和击穿现象。试验电压为 GB/T 12350—2022 中 20.2 规定的 85%。

# 5.13 低温试验

电动机在不通电状态下,电动机放入温度为-20℃的环境中,进行 4d (96h) 的低温试验,试验结束后,电动机在常温常湿环境中放置 24 h 后,对电动机进行外观和电气检测。

检测结果应符合下列要求:

#### T/FSS XXX-2025

- ——外观无异常(无裂纹、变形、锈蚀等缺陷);
- ——绝缘电阻不低于  $5M\Omega$ :
- ——定子绕组对机壳应能承受历时 1min 的耐压试验,而没有闪络和击穿现象。试验电压为 GB/T 12350—2022 中 20.2 规定的 85%;
- ——电动机应能正常运行,无异响。

### 5.14 磁稳定性试验

转子材料为永磁体的电动机应进行高、低温减磁试验,试验温度高温为 55℃,低温为-20℃,试验 后转子磁性减低应小于 5%,同时使转子发生减磁的电流,应满足产品的技术协议。

# 5.15 工作期限

在规定的条件下,电动机应能达到制造厂向用户保证的正常运行工作期限。

#### 5.16 可靠性

电动机的可靠性指标用平均故障间隔时间(MTBF)衡量,具体数值应按技术协议要求。

#### 5.17 其它要求

本文件未规定的安全要求应符合 GB/T 12350-2022 的规定。

#### 6 试验方法

# 6.1 试验条件

按 JB/T 3758—2025 中 6.1 的规定执行。

#### 6.2 外观和装配质量检查

按 JB/T 3758-2025 中 6.2 的规定执行。

#### 6.3 轴向窜动量

按 JB/T 3758-2025 中 6.3 的规定执行。

# 6.4 轴伸径向圆跳动

按 GB/T 4772.1-1999 中 9.3 的规定执行。

#### 6.5 噪声

按 GB/T 10069.1 的规定执行。

#### 6.6 振动

按 JB/T 10490 的规定执行。

# 6.7 冲击

按 JB/T 3758-2025 中 6.7 的规定执行。

# 6.8 反电动势常数

按 JB/T 3758-2025 中 6.8 的规定执行。

# 6.9 定子电感

按 JB/T 3758-2025 中 6.9 的规定执行。

#### 6.10 控制器的保护功能

# 6.10.1 过电流试验

按 GB/T 5171.22-2017 中附录 A 的规定执行。

# 6.11 过热保护试验

按 GB/T 5171.22-2017 中附录 A 的规定执行。

# 6.12 欠电压、过电压保护

按 GB/T 5171.22-2017 中附录 B 的规定执行。

# 6.13 高温试验

按 JB/T 3758-2025 中 6.11 的规定执行。

# 6.14 低温试验

按 JB/T 3758-2025 中 6.12 的规定执行。

# 6.15 磁稳定性试验

按 GB/T 5171.21-2016 中 9.6 规定执行。

# 6.16 工作期限

按 GB/T 5171.21-2016 的规定执行。

#### 6.17 可靠性试验

按 JB/T 3758-2025 中附录 A 的规定执行。

#### 6.18 其它要求

本文件未规定的试验方法应按 GB/T 5171.21-2016 和 GB/T 5171.22-2017 的规定执行。

#### 7 检验规则

按 JB/T 3758-2025 中第7章的规定执行。

# 8 标志、包装、运输和贮存

# T/FSS XXX-2025

- 8.1 标志按 GB/T 12350-2022 的规定执行。
- 8.2 包装、运输和贮存按 GB/T 5171.1—的规定执行。

# 9 质量承诺

- 9.1 用户在遵守产品使用说明书规定的操作条件下,自购买产品之日起,产品质保期3年。期间若因质量问题造成产品故障的,制造商应负责免费维修或更换。
- 9.2 如因操作不当或外部不可抗拒的因素所造成的非质量问题导致产品故障,或超过质保期的,制造商应提供维修服务。
- 9.3 售后服务响应时间: 在 1 h 内回复。

6