

3 GBT18488.1-2006 " 4 5 6 7 " 8 9 : ; + " _ < 1 = > ? @ A B C D E F " 4
5 6 7 G 4 " 8 9 : ; + " f i H I + J E K J L M A B J ? @ N O J P Q R S T U 9 V
W R S X N O

3 GBT18488.1-2006 " 4 5 6 7 " 8 9 : ; + " _< 1 = > ? @ A B C G 4 " 8 9
: " 8 ; + " Y

3 GBT18488.1-2006 " 4 5 6 7 " 8 9 : ; + " _ < 1 = > ? @ A B C Z [` 5 6
() \ ? @] ^ _ ` a Y

3 GBT18488.1-2006 " 4 5 6 7 " 8 9 : ; + " _< 1 = > ? @ A B C Z [^ 5 6
() \ ? @] ^ _ b c Y

d e ^ R f g) h i j k l ^ z () N O fi R S # mn o p q " 8 fi r s t E a u
v w x o fi y z {

| e } ~ € " 8 R S P ^ , f " ... m t † ^ % Š < ©' fi % o' /

1J " " J ° • J - ' X -i NOI ^ R f g (~ -i fin™ A B x š >

2J ~ R ©œx Ÿ h >

3J u j ¢ £ n ^ R ø ¥ fi | § >

.. © a « - /

⑧ - ° ± \ _ 2 3 " L Mμ fi ¶ - i ^ . . . E¹
 x o ° • % ° μ - ' » ¼ n ° • ^ ,) h i fi ! §
 " " n ^ ,) h i fi ! § {
) ½ ¾ " c fi † Ä Å Å Å Ä S Ä " Ä {



ÇÈ“ 8‡Å` É/ ÈmÈì “ 8oží vÉí

WP4000 . . . ° • > Ŧ ! _[Đ — i ° • > Ŧ !

5~400Hz Ñ Ø^a Ø u 0.2% fi [Ø — i fi

000×¶-i°•/



~ . " ! / # \$ % & ' ~ Ž . " ! / () " fi * + & '

400-673-1028 / 0731-88392611
www.vfe.cc
E-mail/ AnyWay@vfe.cc



中华人民共和国国家标准

GB/T 18488.1—2006

发布

电动汽车用电机及其控制器 第1部分：技术条件

The electrical machines and controllers for electric vehicles—
Part 1: General specification

2006-12-01 发布

2007-07-01 实施

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 工作制和定额	2
4 环境条件	3
5 技术要求	3
6 检查试验项目	6
7 型式试验	6
8 标志、包装、运输、贮存	7
附录 A (资料性附录) 单台电动机与控制器输出容量的匹配关系	13
附录 B (资料性附录) 城市工况及市郊工况	14

前　　言

GB/T 18488 在《电动汽车用驱动电机及控制器》总标准下，包括两个部分：

——第1部分：技术条件；

——第2部分：试验方法。

本部分是 GB/T 18488 的第1部分。

本部分是对 GB/T 18488.1—2001 的修订，自实施之日起代替 GB/T 18488.1—2001《电动汽车用电机及其控制器技术条件》。

修订的主要内容有：

1) 增加了相关引用标准，主要包括 GB/T 19596—2004、QC/T 413—2002 和 GB/T 3859.1—1993。

2) 删除了原标准中的“3 定义”一章。

3) 对原标准第4章、第5章进行了必要的补充，主要增加了 S1~S9 工作制的具体内容。

本部分的附录 A、附录 B 为资料性附录。

本部分由全国汽车标准化技术委员会提出。

本部分由全国汽车标准化技术委员会归口。

本次修订起草单位：中国科学院电工研究所、北京理工大学、株洲电力机车研究所。

本部分主要起草人：温旭辉、刘彤彦、郭淑英、张承宁、刘钧、琚龙。

本部分所代替标准的历次版本发布情况：

——GB/T 18488.1—2001。

电动汽车用电机及其控制器

第1部分：技术条件

1 范围

本部分规定了电动汽车用驱动电机及其控制器的工作制、定额、环境条件、技术要求、检查试验项目及型式试验等要求。

本部分适用于电动汽车的驱动电机及其控制器。

本部分未规定的有关电机事项均应符合 GB 755—2000。如有特殊要求，用户和制造厂可在专用的技术协议中规定。

本部分未规定的有关驱动控制器事项均应符合 GB/T 3859. 1—1993。如有特殊要求，用户和制造厂可在专用的技术协议中规定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 18488 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究并尽可能使用本文件的新版本。凡是注日期的引用文件，当其被新的版本替代时，
本部分将重新复审。

部分。

GB 755—2000 旋转电机 定额和性能(idt IEC 60034-1:1996)

GB/T 2423. 17—1993 电子电子产品基本环境试验方法 试验 K：盐雾试验方法

3 工作制和定额

3.1 工作制

3.1.1 S1 工作制——连续工作制

在恒定负载下运行至热稳定状态,见图 1。

本工作制简称为 S1。

在额定负载下运行时,允许施加周期性过载,过载倍数及每次过载持续时间、间隔时间以及整个运行时间应在产品标准中规定,见图 2。

本工作制简称为 S2,随后应标注工作制的持续时间。

例:S2 60 min

3.1.3 S3 工作制——断续周期工作制

按一系列相同的工作周期运行,每一周期包括一段恒定负载运行时间和一段停机和断能时间,见图 3。这种工作制,每一周期的启动电流不致对温升有显著影响。

本工作制简称为 S3,随后应标注负载持续率。

例:S3 25%

3.1.4 S4 工作制——包括启动的断续周期工作制

按一系列相同的工作周期运行,每一周期包括一段对温升有显著影响的启动时间,一段恒定负载运行时间和一段停机和断能时间,见图 4。

本工作制简称为 S4,随后应标注负载持续率以及归算至电动机转轴上的电动机转动惯量(J_M)和负载转动惯量(J_{ext})。

例:S4 25% $J_M = 0.15 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ $J_{ext} = 0.7 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$

3.1.5 S5 工作制——包括电制动的断续周期工作制

按一系列相同的工作周期运行,每一周期包括一段启动时间,一段恒定负载运行时间,一段电制动时间和一段停机和断能时间,见图 5。

本工作制简称为 S5,随后应标注负载持续率以及归算至电动机转轴上的电动机转动惯量(J_M)和负载转动惯量(J_{ext})。

例:S5 25% $J_M = 0.15 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$ $J_{ext} = 0.7 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$

3.1.6 S6 工作制——连续周期工作制

按一系列相同的工作周期运行,每一周期包括一段恒定负载运行时间和一段空载运行时间,无停机和断能时间,见图 6。

本工作制简称为 S6,随后应标注负载持续率。

例:S6 40%

3.1.7 S7 工作制——包括电制动的连续周期工作制

25 kW 980 r/min 40%

3.1.9 S9 工作制——负载和转速作非周期变化的工作制

负载和转速在允许的范围内作非周期性变化的工作制。这种工作制包括经常性过载，其值可远远超过基准负载，见图 9。

本工作制简称为 S9。

对于本工作制中的过载概念，应选定一个以 S1 工作制为基准的合适的恒定负载为基准值（图 9 中的“ P_{ref} ”）。

3.2 整车工况

具体要求参照附录 B。

3.3 定额

3.3.1 电机的功率等级

电机的功率等级为 1 kW、2.2 kW、3.7 kW、5.5 kW、7.5 kW、11 kW、15 kW、18.5 kW、22 kW、

5.3 防护等级

电机及其控制器的防护等级应参考 GB/T 4942.1—2001 和 GB/T 4942.2—1993, 具体在产品标准中规定。

5.4 温升限值

在本标准规定的环境条件和工作制下, 电机应符合 GB 755—2000 中 7.10 规定的温升限值, 控制器中各部位的温升不应超过表 1 的规定。

表 1

部件与器件	材料与被覆层	温升/K
电力半导体器件及其他电气元、器件	—	不超过相应标准的规定
连接于一般低压电器的 母线连接处的母线	紫铜、无被覆层 紫铜、搪锡 紫铜、镀银 铝、超声波搪锡	60 65 70 55
	紫铜、无被覆层	45

环境温度 40℃ 和相对湿度 95% 时, 应不小于 $1\text{ M}\Omega$ 。

表 3

额定绝缘电压/V		额定电流≤63 A		额定电流>63 A	
交流	直流	电气间隙/mm	爬电距离/mm	电气间隙/mm	爬电距离/mm
≤60	≤75	2	3	3	4
>60~250	>75~300	3	4	5	8
>250~380	>300~450	4	6	6	10
>380~500	>450~600	6	10	8	12
>500~660	>600~700	6	12	8	14
>660~750	>700~800	10	14	10	20
>750~1 140	>800~1 200	14	20	14	28

注 1：表 3 中所列电压和电流均为交流方均根值或直流值。

5.21 振动

电机的振动应参照 GB 10068—2000 的振动限值要求。

5.22 电磁兼容性

5.22.1 电磁辐射

电机及其控制器在运行中产生的电磁辐射不得超过 GB 14023—2006 中第 4 章规定的辐射干扰的允许值。

按 GB/T 17619—1998 第 4 章规定的测量方法和该标准中表 1 规定的抗干扰电平进行试验, 电机及其控制器在正常使用条件下能正常工作。

5.23 耐久性

满足用户与制造商的技术协议中规定的考核要求。

6 检查试验项目

每台电机及其控制器必须进行以下项目的检查试验, 检查试验项目包括:

- a) 机械检查, 包括转动检查、安装尺寸、外形尺寸、质量、外观及铭牌内容的检查;
- b) 电机定子绕组的冷态直流电阻值;
- c) 电机绕组匝间绝缘;
- d) 控制器壳体机械强度;
- e) 电机定子绕组对机壳的绝缘电阻;
- f) 耐电压;
- g) 空载检查;
- h) 堵转转矩和堵转电流;
- i) 电机控制器保护功能;
- j) 安全接地检查;
- k) 水冷系统的水压试验。

7 型式试验

在产品定型、转产、转厂、停产后复产, 结构、材料或工艺有重大改变或合同规定等情况下, 应进行型式试验。如果产品型号增加, 则增加的样本数量应当加倍。重检如仍不合格, 则判该批产品不合格。

- k) 电压波动。
- l) 过载能力和峰值功率。
- m) 电磁兼容性。
- n) 耐久性。

8 标志、包装、运输、贮存

8.1 标志

8.1.1 电机铭牌

产品铭牌内容应包括：

- a) 制造厂名；
- b) 型号、编号、名称；
- c) 主要参数：额定功率、额定电压、额定转速、相数、工作制、冷却方式、峰值功率、最高工作转速、绝缘等级、防护等级。

8.1.2 电机控制器铭牌

- a) 制造厂名；
- b) 型号、编号、名称；
- c) 主要参数：额定输入电压、额定输入电流、额定输出电压、额定输出电流、额定输出容量、最大输出容量、最高输出频率、防护等级、冷却方式。

8.1.3 包装标志

包装箱外部应注明下列标志：

- a) 产品型号、名称、及出厂序号；
- b) 产品净重及含包装箱的毛重；
- c) 收货单位的名称及地址；
- d) 制造厂的厂名及地址；
- e) 位置标志“↑”和写在箭头上部的“向上”字样；
- f) 包装箱外形尺寸；
- g) 包装日期。

8.2 包装

8.2.1 产品包装必须符合有关包装运输规范要求，保证产品在运输存放过程中不受机械损伤，并有防雨防尘能力。

8.2.2 产品随带文件

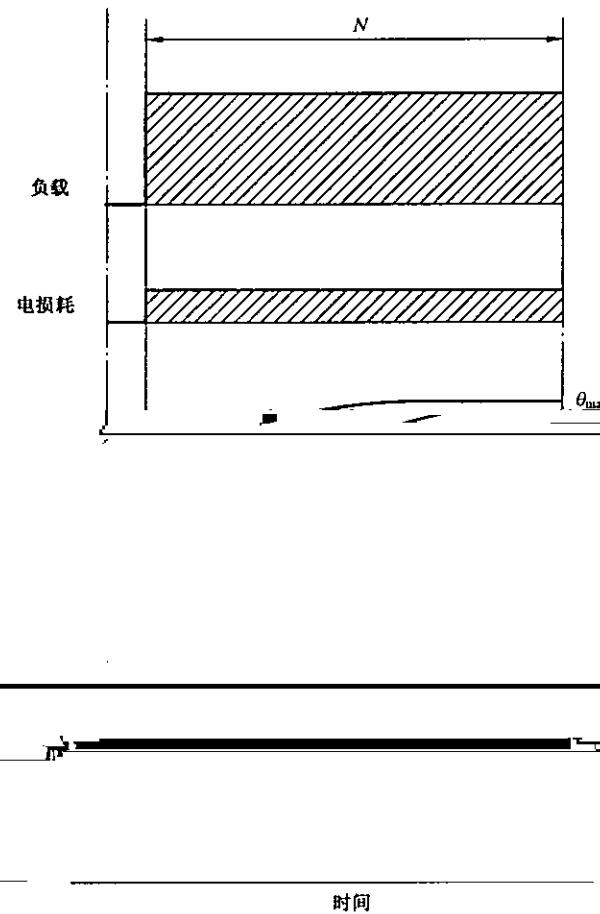
- a) 产品合格证书；
- b) 使用维护所必需的电气原理图、装配图、接线图、使用维护说明书；
- c) 装箱清单；
- d) 电气元器件清单；
- e) 备用件一览表。

8.3 运输

产品(无冷却液)在运输过程中，不应有剧烈振动、撞击和倒放。运输温度应在-25℃～+55℃范围内。

8.4 贮存

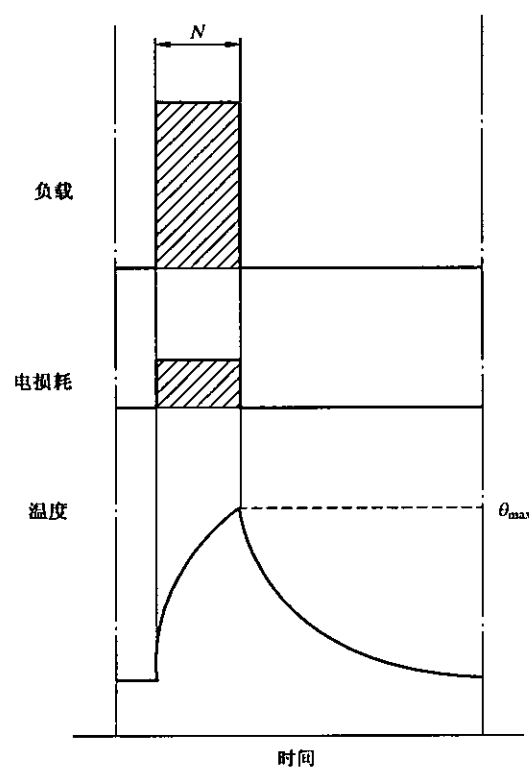
产品不得曝晒及淋雨，应存放在空气流通、周围介质温度在-25℃～+55℃范围内，空气最大相对湿度不超过90%(相对于温度20℃±5℃时)及无腐蚀性气体的仓库中。



N ——在恒定负载下运行时间；

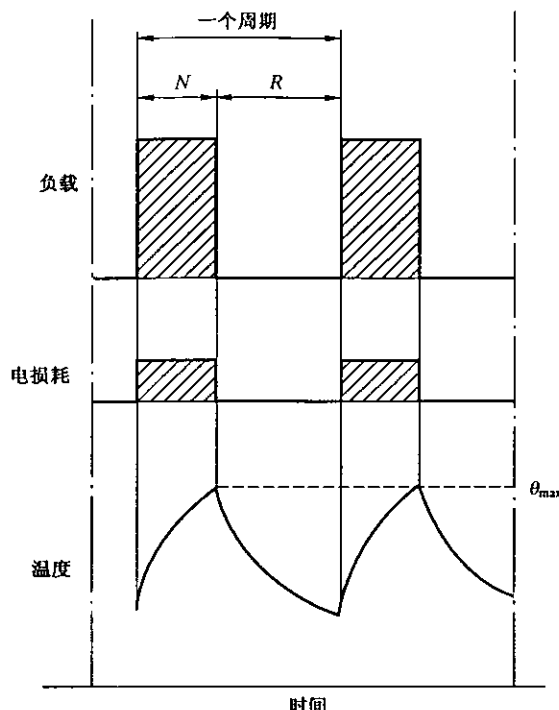
θ_{\max} ——达到的最高温度。

图 1 连续工作制 S1



N ——在恒定负载下运行时间；

θ_{\max} ——在工作周期中达到的最高温度。



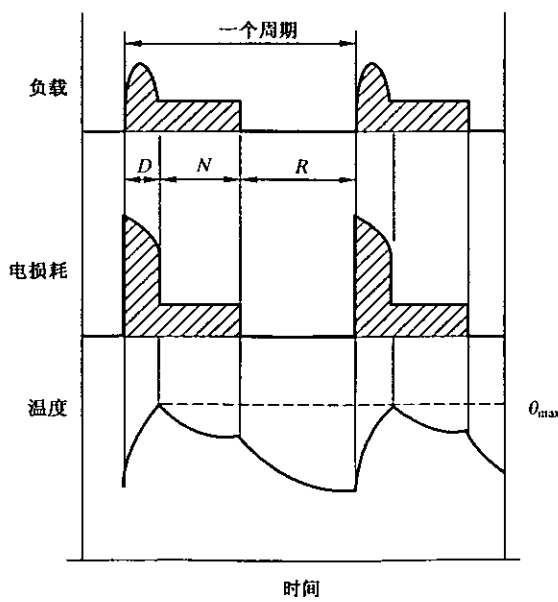
N——在恒定负载下运行时间；

R——断能停转时间；

θ_{\max} ——在工作周期中达到的最高温度。

$$\text{负载持续率: } \frac{N}{N+R} \times 100\%$$

图 3 断续周期工作制 S3



D——起动时间；

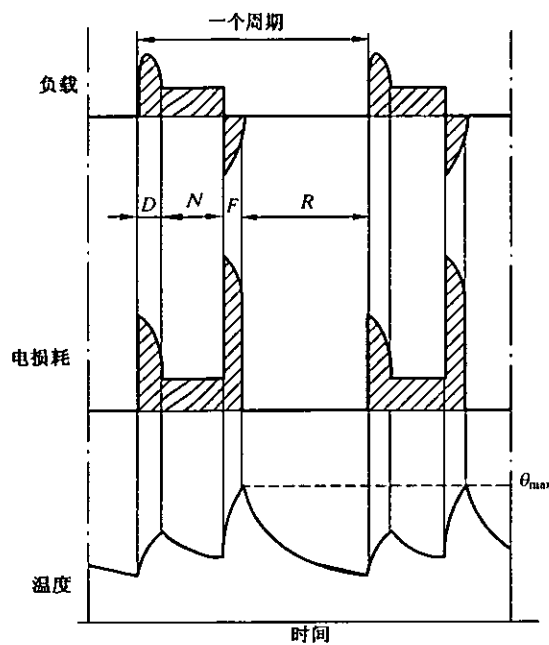
N——在恒定负载下运行时间；

R——断能停转时间；

θ_{\max} ——在工作周期中达到的最高温度。

$$\text{负载持续率: } \frac{D+N}{D+N+R} \times 100\%$$

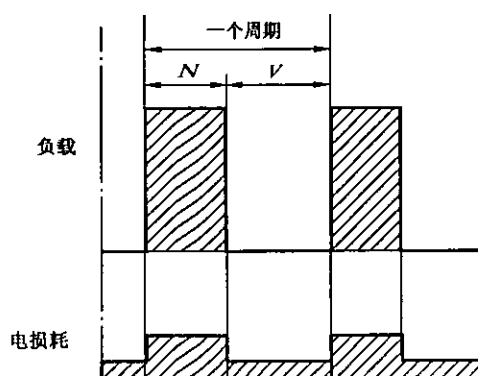
图 4 包括起动的断续周期工作制 S4

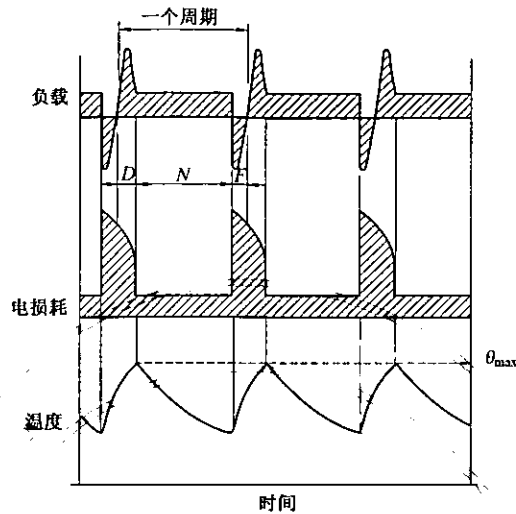


F——电制动时间；
R——断能停转时间；
 θ_{\max} ——在工作周期中达到的最高温度。

$$\text{负载持续率: } \frac{D+N+F}{N+V} \times 100\%$$

图 5 包括电制动的断续周期工作制 S5





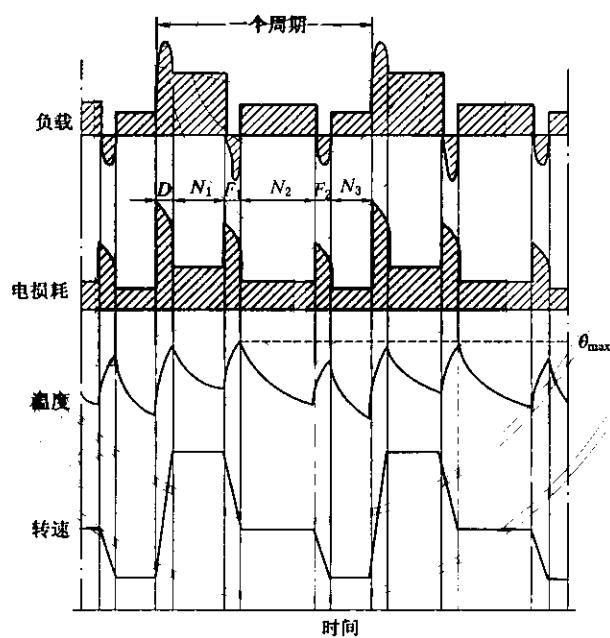
D——起动时间；

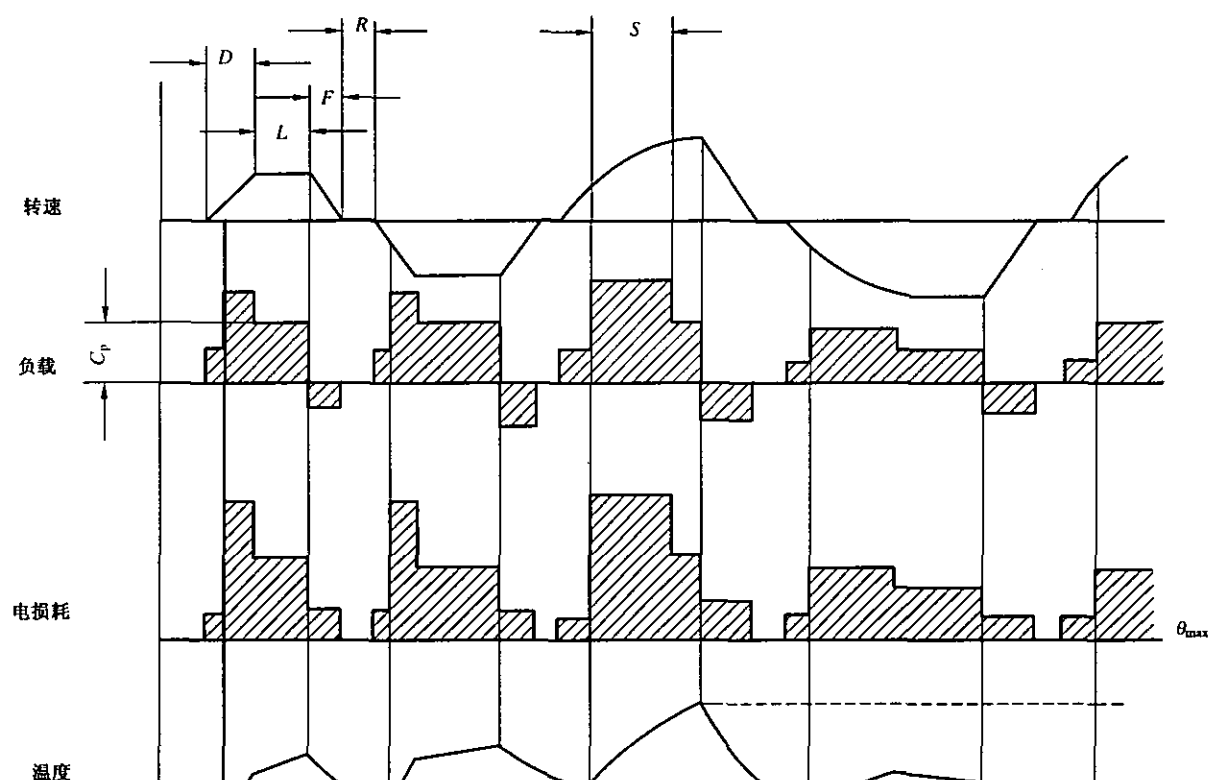
N——在恒定负载下运行时间；

F——电制动时间；

负载持续率: 1

图 7 包括电制动的连续周期工作制 S7





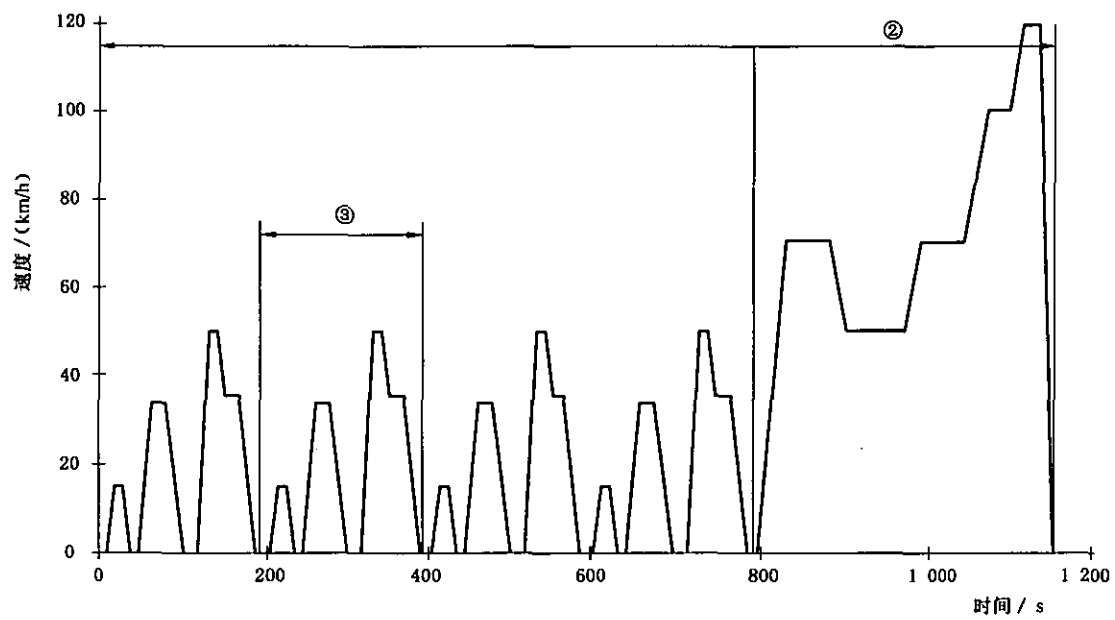
- D —起动时间；
 L —在可变负载下运行时间；
 F —电制动时间；
 R —断能停转时间；
 C_p —满载时间；
 θ_{max} —达到的最高温度；
 S —过载运行时间。

图 9 负载和转速非周期变化工作制 S9

附录 A
(资料性附录)
单台电动机与控制器输出容量的匹配关系

电机额定功率/kW	控制器输出容量/kVA
1	5
2.2	5
3.7	10
5.5	15
7.5	15
11	35
15	35
18.5	50
22	50
30	60
37	60
45	100
55	100
75	150
90	150

附录 B
(资料性附录)
城市工况及市郊工况



- ①——市区循环；
- ②——市郊循环；
- ③——基本的市区循环。

图 B. 1 试验运转

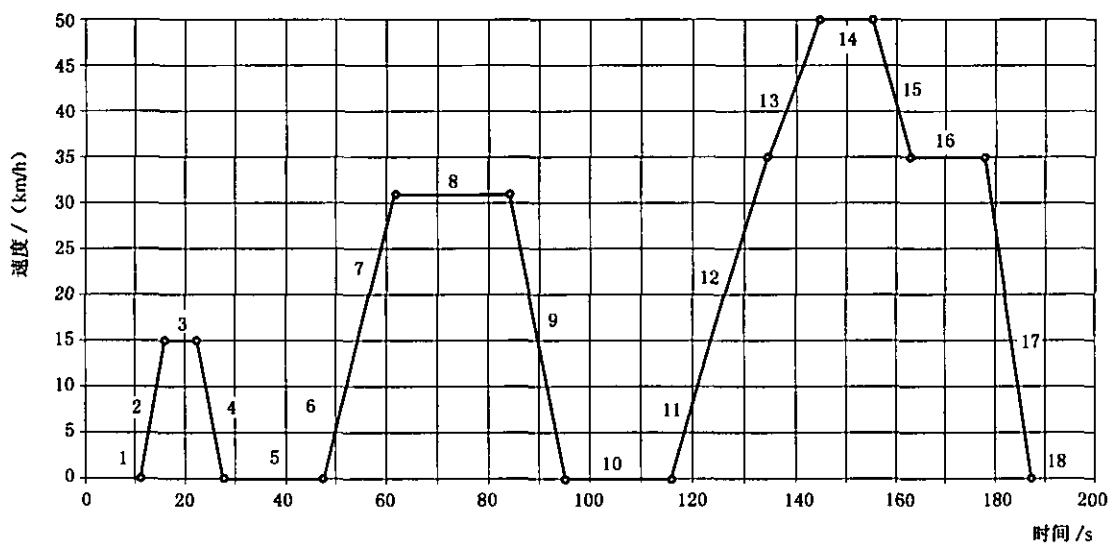


图 B. 2 基本城市循环

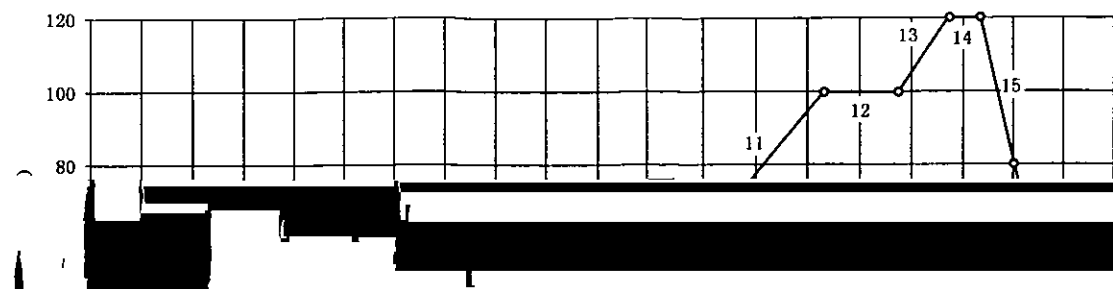


表 B.1 基本城市循环

运转次序	操作状态	工况序号	加速度/ (m/s ²)	速度/ (m/s)	操作时间/ s	工况时间/ s	累计时间/ s
1	停车	1	0	0	11	11	11
2	加速	2	1.04	0~15	4	4	15
3	等速	3	0	15	8	8	23
4	减速	4	-0.83	15~0	5	5	28
5	停车	5	0	0	21	21	49
6	加速	6	0.69	0~15	6	12	55
7	加速		0.79	15~32	6		61
8	等速	7	0	32	24	24	85
9	减速	8	-0.81	32~0	11	11	96
10	停车	9	0	0	21	21	117
11	加速	10	0.69	0~15	6	26	123
12	加速		0.51	15~35	11		134
13	加速		0.46	35~50	9		143
14	等速	11	0	50	12	12	155
15	减速	12	-0.5?	50~35	8	8	163

表 B.2 市郊循环

运转次序	操作状态	工况序号	加速度/ (m/s ²)	速度/ (m/s)	操作时间/ s	工况时间/ s	累计时间/ s
1	停车	1	0	0	20	20	20
2	加速	2	0.69	0~15	6	41	26
3	加速		0.51	15~35	11		37
4	加速		0.42	35~50	10		47
5	加速		0.40	50~70	14		61
6	等速	3	0	70	50	50	111
7	减速	4	-0.69	70~50	8	8	119
8	等速	5	0	50	69	69	188