

**AEG**

VB2 Plus-12C/S 真空断路器

用户手册



## 注意安全!

在断路器安装使用前请仔细阅读本使用手册：

断路器的安装和使用必须遵守本手册的要求。

断路器的使用场合应符合户内正常的环境使用条件。

对断路器的任何操作和维护都应该由经过专业培训的专职电气人员进行。

禁止把断路器置于超出其额定参数的情况下运行。

必须注意断路器的任何标识。

必须保证断路器的联锁条件和工作规程的适用性和安全性。

不能在开关柜及二次控制回路带电的情况下从事检修工作。

必须确保断路器不受任何外力的冲击，否则将损坏设备。

对断路器的任何违规操作均可能损坏设备，甚至引起严重事故。

应把本手册放在可以方便拿到的地方。

应由专业人员负责断路器的安全管理。

# 目录

1.概述.....	1
2.结构原理.....	1
3.技术参数.....	3
4.外形尺寸.....	5
5.电气原理图.....	6
6.安装、调试与操作.....	8
7.维护与保养.....	9
8.运输与储存.....	9
9.随机文件.....	10
10.备品备件.....	10

## 1.概述

### 1-1 总则:

VB2 Plus-12C/S 户内高压真空断路器是三相交流50Hz, 额定电压为12kV的户内开关装置, 可供发电厂, 变电站和工矿企业等, 作电气设备的保护和控制之用, 并适用于频繁操作的场所。

### 1-2 引用总则:

VB2 Plus-12C/S 断路器符合以下标准:

GB/T 1984	《高压交流断路器》
IEC 62271-100	《高压交流断路器》
IEC 60694	《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》
DL/T 403	《12kV~40.5kV高压真空断路器订货技术条件》

### 1-3 正常使用条件:

环境温度

最高温度: +40°C

最低温度: -15°C

最高日平均温度: +35°C

环境湿度

日平均相对湿度: ≤95%

月平均相对湿度: ≤90%

日平均饱和蒸汽压: ≤2.2X10<sup>-3</sup>MPa

月平均饱和蒸汽压: ≤1.8X10<sup>-3</sup>MPa

海拔高度: ≤1000m, 常规产品满足海拔1000m以下使用, 高海拔产品需在订货时注明。

地震烈度: ≤8度

其他: 使用场所无易燃和爆炸危险, 无化学腐蚀性气体以及无剧烈震动。

注: 当使用环境不同或有其它特殊要求时需与制造厂协商。

## 2.结构原理

### 2-1 主体结构

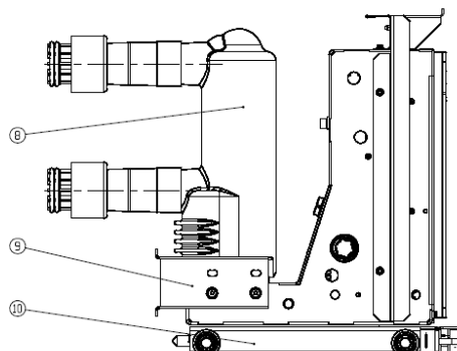
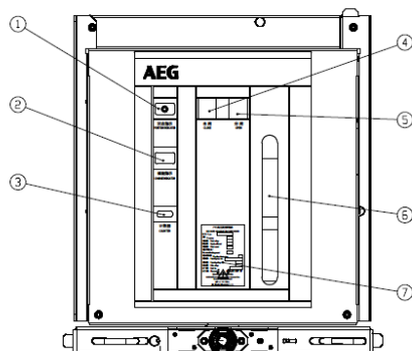
断路器的导电回路为固封式结构, 导电回路设置在绝缘件内, 这种结构能有效地防止包括外力冲击、污秽环境等外界因素对真空灭弧室的影响。断路器导电回路安装在机构箱后部, 与机构连成一个整体。

断路器在合闸位置时主回路电流路径为: 由上出线座到真空灭弧室内部静触头, 经动触头及其连接的软连接, 至下出线座, 由绝缘拉杆与内部碟形弹簧经过断路器连杆来完成断路器的操作运动及保持触头接触。

### 2-2 操作机构

断路器操作机构为弹簧储能机构, 机构箱内有合闸单元, 由一个或几个脱扣电磁铁组成的分闸单元, 辅助开关, 指示装置等部件; 前方设有合、分按钮, 手动储能操作孔, 弹簧储能状态指示牌, 合、分指示

牌。



- |         |        |          |
|---------|--------|----------|
| 1 合分闸指示 | 2 储能指示 | 3 计数器    |
| 4 合闸按钮  | 5 分闸按钮 | 6 手动储能操作 |
| 7 铭牌    | 8 固封极柱 | 9 启门器    |
| 10 底盘车  |        |          |

## 2-2-1 储能

断路器合闸所需要的能量由合闸弹簧提供，储能即可以由电机电动完成，也可以使用储能手柄手动完成。

## 2-2-2 合闸

在合闸过程中，不论用手动按下“合闸”按钮或远方操作使合闸线圈动作，均可使断路器进行合闸操作。

注：当断路器已处于合闸状态或选用合闸闭锁装置而未接通外接电源、手车式断路器在推进过程中，均不能进行合闸操作。

## 2-2-3 分闸

既可按“分闸”按钮，也可接通外部电源使分闸脱扣电磁铁或过流脱扣电磁铁动作，使断路器实现分闸操作。

## 2-2-4 欠压保护功能

断路器合闸动作完成后，二次控制电压小于等于额定电压90%时，欠压模块必须启动对元件储能，进入保持状态；当二次控制电压下降至额定电压的50%时，欠压模块能量释放给断路器的分闸脱扣电磁铁，使分闸保持挚子与分闸半轴解锁从而实现分闸操作。

## 2-3 防误联锁

断路器能提供完善的防误联锁操作功能

1. 断路器合闸操作完成后，断路器未分闸时将不能再次合闸。
2. 断路器合闸结束后，如合闸电信号未及时去除，断路器内部防跳控制器将切断合闸回路防止多次重合闸。

3.断路器在未达到试验位置或工作位置时，具有禁止合闸功能，防止断路器处于合闸状态下进入负荷区。

4.断路器在工作位置或试验位置合闸后，将无法移动，防止在合闸状态下拉出或推进负荷区。

5.如果选用电气合闸闭锁，在二次控制电源未接通情况下阻止手动进行合闸操作。

## 3.技术参数

### 3-1 主要技术参数

序号	项目	单位	数值
1	额定电压	kV	12
2	额定连续电流	A	630/1250/1600/2000/2500/3150/4000*
3	额定工频耐受电压 (1min)	kV	42/48
4	额定雷电冲击耐受电压		75/85
5	额定频率	Hz	50
6	额定短路开断电流	kA	25 31.5 40
7	额定短时开断电流 (4S)		25 31.5 40
8	额定峰值耐受电流		63 80 100
9	额定短路关合电流		63 80 100
10	额定操作顺序		O-0.3s-CO-180s-CO
11	分级	次	E2-M2-C2

注：\* 柜体采用风冷

### 3-2 机械特性参数

序号	项目	单位	参数值
1	额定电压	kV	12
2	分闸时间 (额定电压)	ms	20~50
3	合闸时间 (额定电压)		30~70
4	触头开距	mm	9.0±1.0
5	接触行程 (超行程)		3.5±0.5
6	触头合闸弹跳时间	ms	≤2
7	三相分、合闸不同期	ms	≤2
8	平均分闸速度	m/s	0.9~1.3
9	平均合闸速度		0.4~0.8
10	各相导电回路电阻	μΩ	≤50 (630A); ≤45 (1250A); ≤40 (1600~2000A); ≤35 (2500A 以上)
11	分合闸操作额定电压	V	AC/DC110V; AC/DC220V
12	储能操作额定电压		AC/DC110V; AC/DC220V
13	储能时间	s	≤10

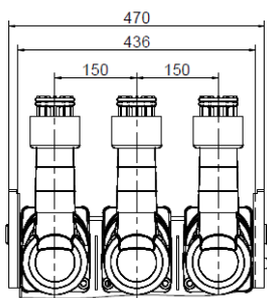
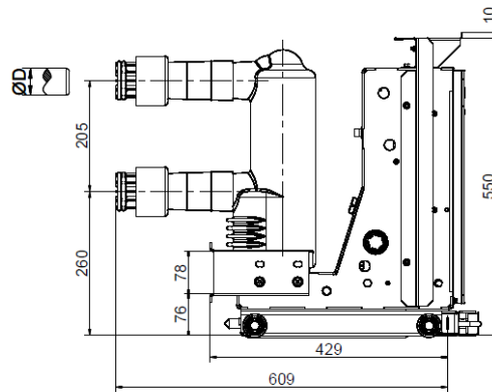
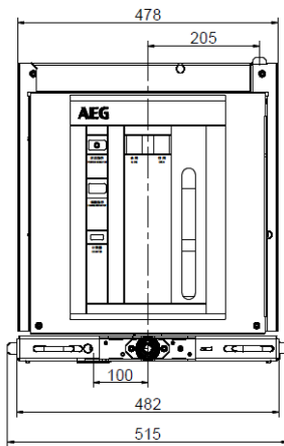
### 3-3 操作机构与闭锁电磁铁的技术参数

额定电压 (V)	储能电机 (A)	合闸线圈 (A)	分闸线圈 (A)
110DC	0.8	1.7	1.9
220DC	0.4	1.0	1.0

## 4.外形尺寸

VB2 Plus-12C/S 断路器外形尺寸见下图

- 手车式-相距 150mm

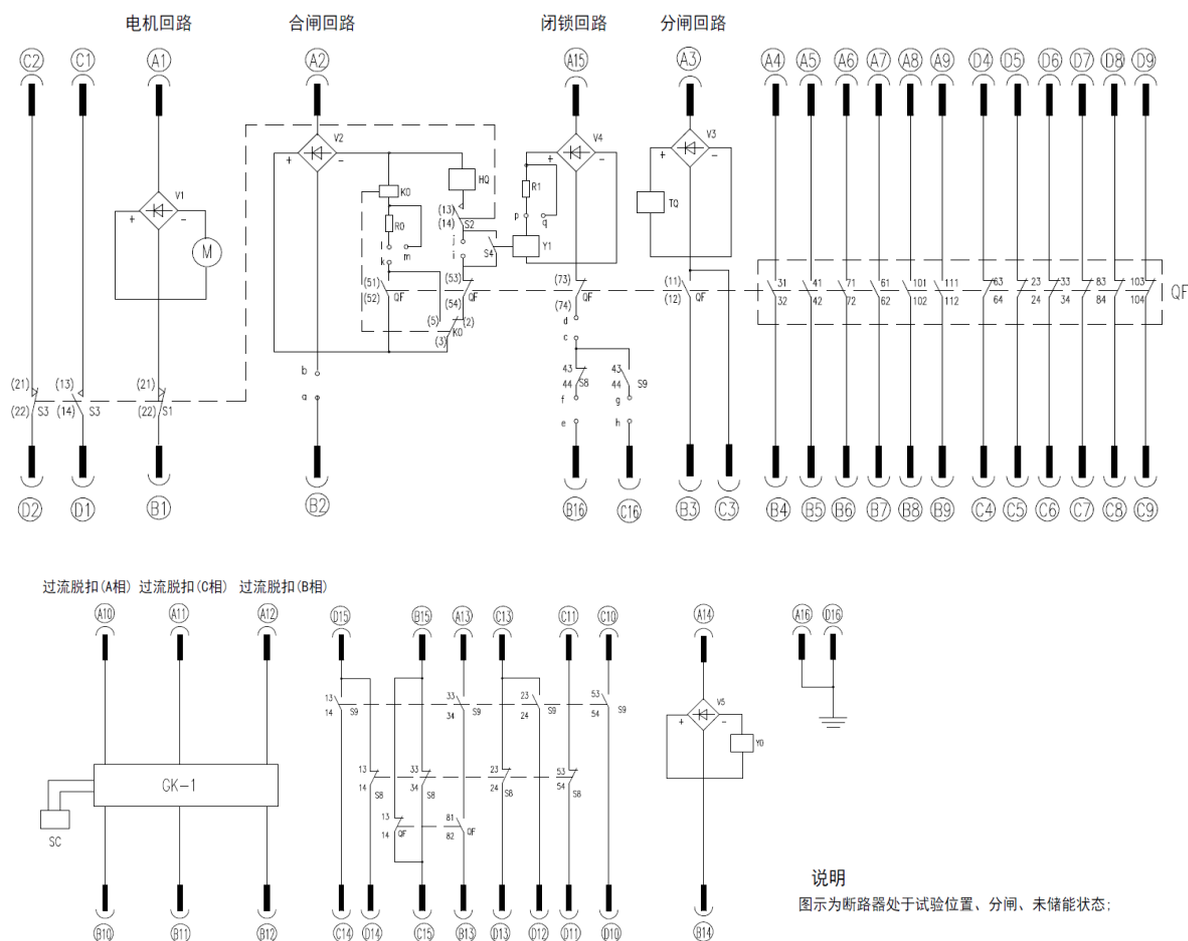


规格	D
630-1250A/25~31.5kA	Ø35

## 5.电气原理图

断路器常规产品配备防跳，但根据用户的需要，可以选择解除防跳回路。手车式断路器64芯内部接线图见图1，58芯内部接线图见图2。

### ● 手车式 (64芯)



可选件接线设置:

跳线状态	跳线	a-b	c-d	e-f	g-h	a-f	a-g	b-c	i-j	i-k
带防跳	带闭锁	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/	✓
	无闭锁	/	/	/	/	✓	✓	✓	✓	✓
无防跳	带闭锁	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/	/
	无闭锁	/	/	/	/	✓	✓	✓	✓	/

操作电源选择:

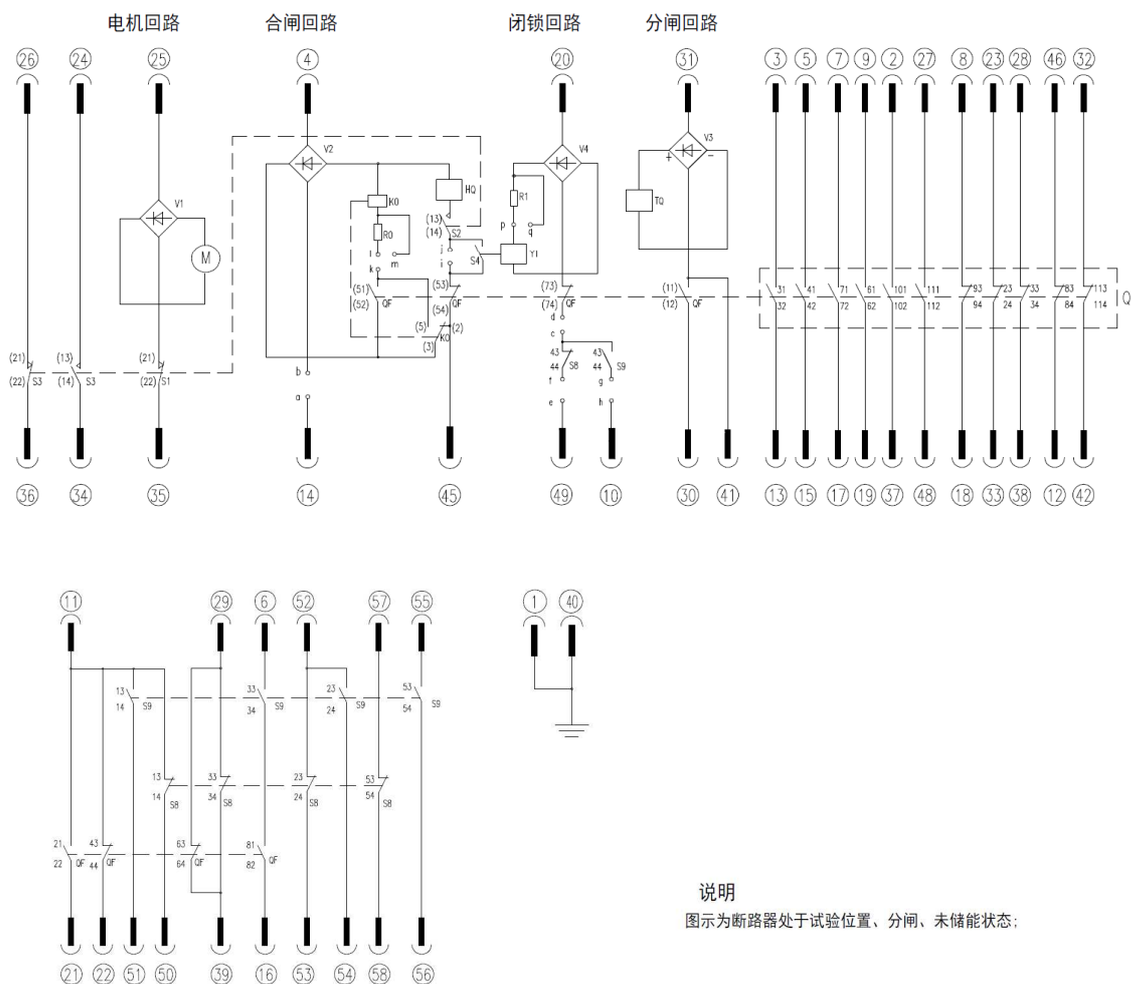
操作电源	跳线	p-q	m-l
AC/DC 220V	✓	✓	/
AC/DC 110V	✓	✓	✓

注: "/" 表示断开; "✓" 表示连接。

S9: 辅助开关 (当断路器在工作位置时)	H0: 合闸线圈	GK-1: 控制器
S8: 辅助开关 (当断路器在试验位置时)	T0: 分闸线圈	V1~V4: 整流器
S4: 闭锁电磁铁的辅助开关	RO~R1: 电阻	KO: 机构内部防跳继电器 (可选)
S1~S3: 储能用微动开关	a~q: 跳线端子	Y0~1: 闭锁电磁铁 (可选)
QF: 辅助开关	M: 储能电机	SC: 过电流脱扣线圈 (可选)

图 1

## ● 手车式 (58芯)



### 说明

图示为断路器处于试验位置、分闸、未储能状态；

### 可选件接线设置:

跳线状态 配置	跳线									
	a-b	c-d	e-f	g-h	a-f	a-g	b-c	i-j	i-k	
带防跳	带闭锁	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	无闭锁	/	/	/	/	✓	✓	✓	✓	✓
无防跳	带闭锁	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/	/
	无闭锁	/	/	/	/	✓	✓	✓	✓	/

### 操作电源选择:

操作电源	跳线	
	p-q	m-l
AC/DC 220V	✓	/
AC/DC 110V	✓	✓

注: "/ " 表示断开; "✓" 表示连接.

S9: 辅助开关(当断路器在工作位置时)	HQ: 合闸线圈	V1~V4: 整流器
S8: 辅助开关(当断路器在试验位置时)	TQ: 分闸线圈	K0: 机构内部防跳继电器(可选)
S4: 闭锁电磁铁的辅助开关	RO~R1: 电阻	Y1: 闭锁电磁铁(可选)
S1~S3: 储能用微动开关	a~q: 跳线端子	
QF: 辅助开关	M: 储能电机	

图 2

## 6.安装、调试与操作

6-1 断路器从包装箱中起吊时，挂钩应挂在断路器上有起吊标志的起吊位置处。移动时不得使上、下出线臂受力，同时不应让断路器受到较大的冲击震动。

6-2 安装在开关柜中的断路器不应受到拉力或变形，在四个安装点的螺栓下需加碟形弹簧垫片。连接主接线端时，不能使主接线端受到（如受母线等）永久性的拉力，压力。连接母线时，需用强度为 $\geq 8.8$ 级的螺栓，并使用碟形弹簧来紧固母线。螺栓旋入的深度必须符合图纸的要求。

6-3 手车式断路器推入开关柜中应按如下步骤操作：

将断路器摇进手柄插入推进孔中，顺时针摇动为推进（逆时针摇动为退出）。推进总行程约为200mm，在分闸状态下，应顺利进入工作位置或试验位置，请中速转动手柄20圈，当听到“嗒”的位置开关机构动作声时即为到位（切忌用力过大而损伤推进机构）。

6-4 如在操作中遇到问题，先按照下表确定原因。如不能解决，请与制造厂联系，切勿自行对断路器拆装。

序号	现象	可能产生的原因
1	不能合闸	1.已处于合闸位置状态
		2.手车式断路器未完全进入工作位置或试验位置
		3.选用了合闸闭锁电磁铁，而辅助电源未接通或低于技术要求
		4.二次线路不正确
2	不能摇进摇出	1.断路器处于合闸状态
		2.推进手柄未完全插入推进孔
		3.推进机构未完全到达试验位置，致使舌板不能与柜体解锁
		4.与柜体接地联锁未解除

6-5 调试与操作中的各项工作应由受过专门培训、详细了解本断路器性能的人员进行。工作中必须考虑相应的保护和预防措施。

无故障操作前提之一是按GB/T 1984和IEC 60694标准相应的规定，在正常工作条件下使用断路器。

- 检查断路器有无损坏或任何其它有危害性的环境影响。若有此现象，通电前应先排除以恢复到正常的工作条件。

- 清除污垢，尤其是绝缘件表面的脏污。这些可能是由于在运输或储存过程造成的脏污会影响产品绝缘性能。

- 检查一次回路接触、二次回路连接和接地体的连接状态。

- 手动操作试验。

## 7.维护与保养

必须由AEG公司人员或对本设备熟悉并经培训合格的用户方人员进行维修。如由用户方人员进行维修，则由用户方承担相应维修后果责任。

7-1 在正常使用期间，断路器免维护。由于断路器具有结构简单和耐用的特点，因此有很长的使用寿命。维护工作与零部件受磨损和老化情况有关。为使断路器可靠地工作，所需进行地维护工作的间隔时间和检修范围将取决于工作环境的影响、操作次数、运行时间以及短路电流开断的次数等诸因素。

7-2 在进行维护工作前，所有的辅助电源均必须断开且没有再送电的危险。断路器本身处于分闸且弹簧未储能状态。为防止意外事故，在对操作机构上进行的各项工作应格外小心。

7-3 拆卸和更换断路器零部件，应由AEG公司人员或相应的受过培训的人员来实施，特别是在重新装配期间，需做必要的调整。

### 7-4 断路器维护保养

a. 在运行满5年时（从新设备投入运行开始日计）或断路器操作规定次数（25kA及以下的断路器在操作满5000次、31.5kA断路器在操作满4000次）时需对操作结构进行检查：

- 切断储能电源，操作断路器合、分闸各一次以使机构释能。
- 检查滚动或滑动轴承表面的润滑脂情况
- 在电气和机械动作时检查各个元件功能的正确性。
- 做全面外观检查。

b. 在运行满10年时（从新设备投入运行开始日计）或断路器操作规定次数（25kA及以下的断路器在操作满10000次、31.5kA断路器在操作满8000次）时需对操作结构进行维护：

- 切断储能电源，操作断路器合、分闸各一次以使机构释能。
- 对支撑轴、滚动和滑动轴承等需要润滑部位重新涂抹润滑脂。
- 在电气和机械动作时检查各个元件功能的正确性。
- 检查连杆、拐臂、支杆等处安装的紧固件状况或有无松动现象。
- 维护时应重点检查在运行中受到大应力作用的部件。

如有更换零部件重新装配设备时，应更换所有的紧固件。

全面复查操作机构。

7-5 在断路器运行了约5年之后或当操作机构进行维护时，也应对断路器本体进行检查。尤其是检查外观情况的同时，也需检查设备表面的污秽、受潮及腐蚀情况。用干布清洁绝缘件表面的灰尘，然后用粘有家用碱性清洗剂或安全清洗剂的绸布揩去各种污秽物（应注意所使用的清洁剂是否适用于塑料和合成橡胶材），不得使用四氯化碳或三氯乙烯去清揩。

在一些特殊使用场合或有损害的环境条件下运行的开关设备（如在高污秽和重腐蚀性气体的环境条件中），上述检查工作的最短间隔时间应小于5年。

## 8.运输与储存

8-1 产品运输时，断路器应处于分闸且弹簧未储能的状态下装入封闭的包装箱内加以固定，内置适量干燥剂。断路器应用塑料薄膜加以保护，以防在装卸时渗入水和在存储时侵入灰尘。

## 8-2 装卸包装箱应采用以下工具

- 起重机
- 叉车
- 行车

## 8-3 运输途中应注意如下事项:

- 避免冲击
- 避免其它破坏性的机械力
- 起吊器具不应搭钩在断路器本体或操作机构上。而应搭钩在断路器有起吊标志的起吊位置上。

## 8-4 断路器储存须处于操作机构分闸、储能弹簧未储能状态。

### 储存基本要求

- 干燥且通风良好的储存室，气候条件符合GB/T1984、IEC60694的有关规定。
- 储存室温度不低于-15°C。
- 不要拆卸或损坏包装物。用保护性的轻质覆盖物遮盖，并保持足够的空气流通。
- 定期检查是否有凝露现象等不适宜储存要求的状况。

## 9.随机文件

- a. 产品合格证
- b. 出厂检验报告
- c. 装箱单

## 10.备品备件

当用户需要时，可确定所需备件，并在订货时提出，以备不时之需。

# AEG

官方网址: [www.aeg-imc.com](http://www.aeg-imc.com)

热线电话: 400-820-5234

手册如有修改, 恕不另行通知

版本号: 2023IM2701

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

