

Beijing Hengrui Mechanical and Electrical Equipment Co.,Ltd
Phone +86 10-62547612
zhangyu@bjhengrui.cn
en.bjhengrui.com

2. 按照规定使用

3. 技术数据

- 3.1 产品图纸
- 3.2 额定数据
- 3.3 技术说明
- 3.4 固定数据
- 3.5 运输和储存条件

4. 连接和调试

- 4.1 建立机械连接
- 4.2 建立电气连接
- 4.3 导线接口
- 4.4 线路图
- 4.5 检查接口
- 4.6 开启设备
- 4.7 关闭设备

5. 维护、故障、可能的原因和补救措施

- 5.1 清洁
- 5.2 安全技术检查
- 5.3 废弃处理

1. 安全规定和说明

在设备上开始工作之前，请您仔细阅读本操作说明。注意下列警告，以免出现人员受伤或故障。
请将本操作说明视作设备的一部分。
在销售或转交设备时，必须随附本操作说明。
本操作说明中关于潜在危险及其预防方法的信息可进行复制和传播。

1.1 警告说明的危险等级

在该操作说明中，使用了下列危险等级，以便说明潜在的危险状况和重要的安全规定：



危险

危险情况即将出现，如果未遵守这些措施，会导致严重受伤，甚至死亡。务必遵守此措施。

警告

危险情况可能出现，如果未遵守这些措施，会导致严重受伤，甚至死亡。工作时要特别小心。

小心

可能出现危险情况，如果未遵守这些措施，会导致轻微或中度受伤或财产损失。

提示

危险情况可能出现，如果无法避免，会导致财产损失。

1.2 人员资质

只允许合适的、具备资质且受过指导的和被授权的专业人员运输、开箱、安装、操作、维护本设备以及进行其他方面的使用。
只允许授权的专业人员安装本设备、进行试运行以及在电气设备上工作。

1.3 基础安全规定

在装入终端设备后，必须再次评估设备带来的安全风险。对设备进行任何作业都应遵守当地适用的劳动保护规定。请保持工作场地整洁有序。工作区域不够整洁有序会增加事故隐患。
在设备上工作时，注意以下几点：

⇒ 未经 ebm-papst 许可不得改动、加装和改装设备。

1.4 电压

⇒ 定期检查设备的电气装备，参见 章节 5.2 安全技术检查。
⇒ 请立即更换松脱的连接和损坏的电缆。



危险

设备上的电荷
可能受到电击

→ 在带电设备上工作时，请您站在橡胶垫上。

小心

切断设备后，电容器上存在电荷
受到电击，有受伤的危险

→ 在对设备进行操作之前，请对电容器放电。

**警告**

设备关闭时端子和接口处也有电压
电击

→ 在全极断开五分钟之后才打开设备。

小心

在出现故障时，转子和风轮上存在电压
转子和风轮为基本绝缘。

→ 不得接触安装好的转子和风轮。

小心

在施加工作电压时，例如在电网故障后，电机
自动重新启动。

受伤危险

→ 不要在设备的危险区域内停留。

→ 在对设备进行操作时，必须关闭电源并确保不会再次启动。

→ 等待直至设备静止。

1.5 安全和防护功能**危险****缺少保护装置或保护装置失灵**

在未装备保护装置的情况下，手可能会接触运行中的设备，导致重伤。

→ 只允许在装备固定的分离式保护装置和防护格栅时运行设备。

→ 分离式保护装置必须能够承受住风机叶片在最大转速情况下松动时产生的动能。它们不得留有间隙，例如用手指可以伸入的间隙。

→ 本设备是一个安装组件。作为运营者，必须负责对设备采取充足的保护措施。

→ 在确定缺少保护装置或保护装置功能失效的情况下，立即停止设备。

1.6 机械运动**危险****旋转设备**

身体部分接触转子和风轮可能会受伤。

→ 防止触摸设备。

→ 在装置/机器上工作之前请等待，直至所有部件停止。

警告**旋转设备**

长发、下垂的衣服、饰品和类似物品可能被缠住并被拉入设备中。您可能会受伤。

→ 操作旋转部件时，不得穿戴宽松或下垂的衣服或首饰。

→ 带帽子保护长发。

1.7 排放**警告**

根据安装和运行条件，声压级可能大于 70
dB(A)。

噪音导致听力损失的危险

→ 采取技术防护措施。

→ 确保操作人员佩戴相应的防护装备，例如护耳罩。

→ 另外，注意地方当局的要求。

1.8 热的表面**小心**

电机壳体上的高温
烫伤危险

→ 确保采取了充足的接触保护。

1.9 运输**提示****设备的运输**

→ 只允许将设备装在原包装内进行运输。

→ 例如用张紧带固定设备，这样不会打滑。

1.10 储存

⇒ 将部分和完全安装的设备装入原包装内，在干净的环境中干燥、防风雨且无振动地储存。

⇒ 保护设备防止受环境影响和污染，直至最终装配完成。

⇒ 为了确保正常运行和使用寿命尽可能长，建议最长将设备存放一年。

⇒ 在调试之前，明确适用于户外使用的设备也要如下所述存放。

⇒ 保持储存温度，参见 章节 3.5 运输和储存条件。

2. 按照规定使用

本设备仅用作输送符合技术数据的空气的装入式设备。任何除此之外或延生的应用均视为不符合规定，属于滥用设备。

用户装置必须能够承受可能出现的来自产品的机械负荷和热负荷。在这里，要注意装有此产品的设备的整个使用寿命。

以下情况也属于按照规定使用

- 只能在欧盟以外地区使用本设备。
- 在环境空气气压为 800 mbar 至 1050 mbar 的情况下输送空气。
- 根据允许的环境温度使用本设备，参见 章节 3.5 运输和储存条件和 章节 3.2 额定数据。
- 运行带所有保护装置的设备。
- 遵守操作说明。

违反规定使用

特别禁止在下列情况下使用设备，会引起危险：

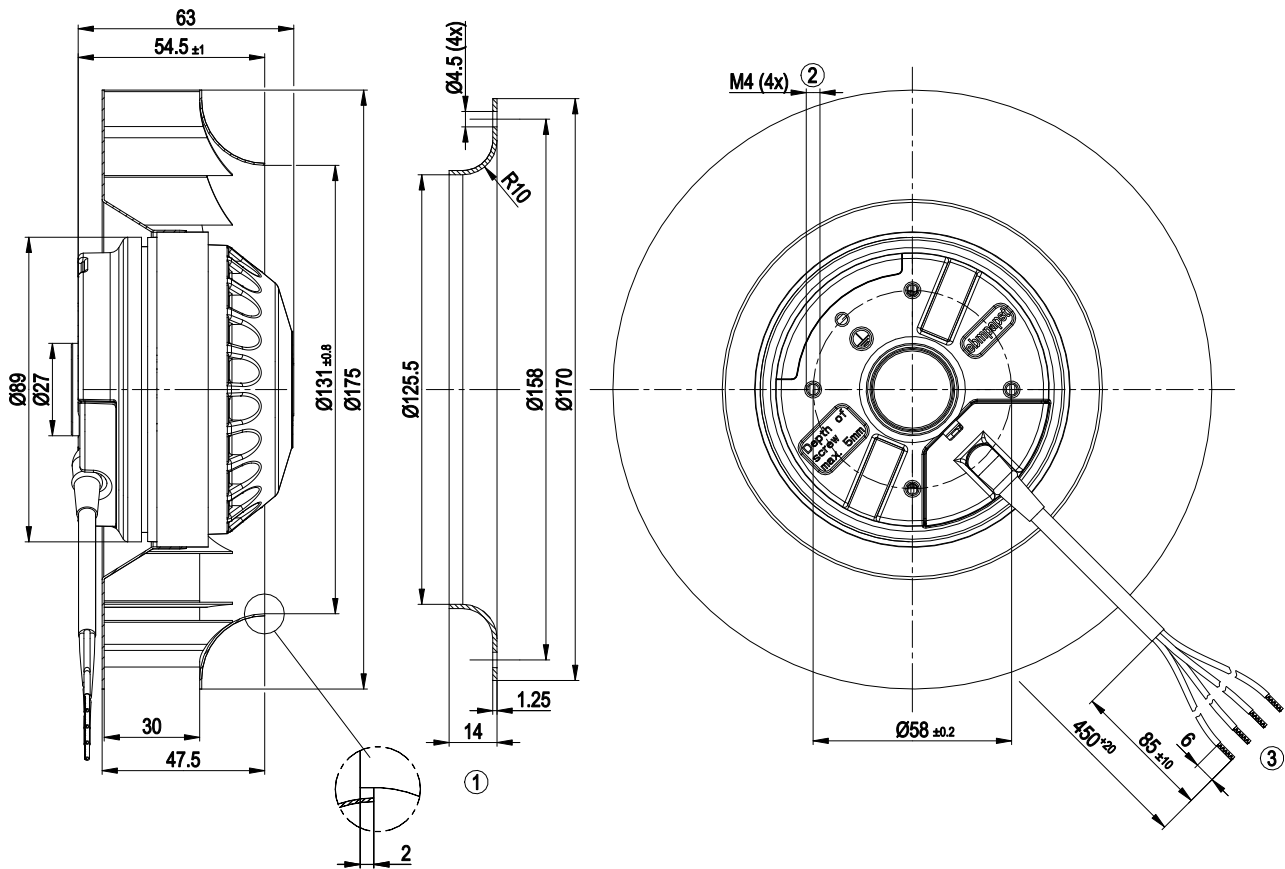
- 以不平衡的方式运行设备，例如由于污物堆积或结冰导致。
- 共振运行，在强烈颤动或振动下运行。其中还包括由客户设备传递至风机的振动。
- 在具有维持生命或救生功能的医疗设备中运行。
- 输送输送介质中的固体部分。
- 给设备喷漆
- 在运行期间松开连接（螺栓）。
- 输送含有研磨（打磨）颗粒的空气。
- 输送具有强腐蚀性的空气，例如盐雾。例外是装有适用于盐雾和采取了相应保护措施的设备。
- 输送高粉尘含量的空气，例如抽吸锯末。
- 在可燃物质或组件附近运行设备。
- 在爆炸环境中运行设备。

- 设备用作安全技术部件或用于承担安全相关功能。
- 在完全或部分拆卸的、或篡改过的保护装置的情况下运行。
- 此外，所有不符合规定使用中提及的使用方法。



3. 技术数据

3.1 产品图纸



所有尺寸的单位均为 mm。

1	配件：进风风圈 09576-2-4013，不包括在供货范围内
2	拧入深度最多 5 mm
3	连接导线 PVC 4G AWG20，用 4 个缆芯夹紧装置固定

3.2 额定数据

电机	M2E068-BF
相位	1~
额定电压 / VAC	230
频率 / Hz	60
数据确定的方式	fb
有效许可/标准	UL 2111
转速 / min ⁻¹	2900
电功耗 / W	70
电容器 / μF	1.5
电容器电压 / VDB	450
电容器标准	UL
最小背压 / Pa	0
最小环境温度 / °C	-25
最大环境温度 / °C	65

mb = 最大负荷 · mw = 最大效率 · fb = 自由吹气
kv = 用户规定 · kg = 用户设备

保留改动

3.3 技术说明

重量	1.4 kg
结构尺寸	175 mm
电机结构尺寸	68
转子表面	未喷漆
风轮材料	钢板, 镀锌
叶片数量	16
旋转方向	转子右视图
防护类型	IP44; 取决于安装和位置
绝缘等级	“B”
防潮等级 (F) / 环保等级 (H)	H0 - 干燥环境
安装位置	任意
冷凝水孔	无
运行模式	S1
电机轴承结构	球轴承
按照 IEC 60990 的接触电流 (测量电路图 4, TN 系统)	< 0.75 mA
电机保护装置	热过载保护器 (TW) 已内部接通
电缆规格	变量
防护等级	I (用户方已连接地线时)
一致性	EN 60335-1
许可	CSA C22.2 编号 77; CCC; UL 1004-3



针对循环式转速负荷请注意, 设备的旋转部件是为
一百万次负荷循环而设计。在遇到特殊问题时, 请
求助 ebm-papst 的支持部门。

⇒ 根据防护类型安装设备。

关于表面品质的提示

产品表面符合常见工业标准。表面品质可能在生产时期内
发生变化。强度, 形状稳定性和尺寸稳定性不受此影响。
所使用涂料的颜料随时间对紫外线作出明显反应。但这不
会对产品的技术特性产生影响。为避免形成斑点和褪色,
对产品进行紫外线辐射防护。颜色变化被无理由排除在投
诉和保修之外。

3.4 固定数据

⇒ 请您确保固定螺栓不会意外松开 (例如通过自锁螺栓)。
拧入深度, 参见 章节 3.1 产品图纸

固定螺栓强度等级	8.8
----------	-----

必要时, 其他固定数据您可以参考产品图纸或章节 章节
4.1 建立机械连接。

3.5 运输和储存条件

允许的环境温度电 机最大 (运输/储 存)	+ 80 °C
允许的环境温度电 机最小 (运输/储 存)	- 40 °C

4. 连接和调试

4.1 建立机械连接



小心
从包装中取出风机时有被切伤和夹伤的危險

- 在包装风机叶轮处小心地取出设备。务必避免碰撞。
- 穿安全鞋和戴耐切割的防护手套。



提示
由振动引起的设备损坏
轴承损坏, 缩短使用寿命

- 不得有力或超出允许范围的强烈振动从设备传递至风机。
- 若要将风机连接至风道, 则应当按照振动隔离方式进行连接, 如利用平衡器或类似元件。
- 以无张力的方式将风机固定在下部结构上。
- ⇒ 检查设备的运输损坏情况。损坏的设备不得再安装。
- ⇒ 根据您的应用安装无损设备。



小心
可能会损坏设备
如果装配期间设备滑落, 则可能造成设备严重损坏。
→ 注意, 应当将设备固定在安装位置上, 直至拧紧
所有固定螺栓。

- 在拧紧时不允许拉紧风机。



4.2 建立电气连接



危险
设备上的电压
电击

- 始终首先安装地线。
- 检查地线。



危险
缺少绝缘装置
受到电击导致生命危险

- 仅使用符合电压、电流、绝缘材料、负荷能力等方面的安装规定的导线。
- 敷设导线时使导线不会接触到旋转部件。

小心
电压

- 风机是一个安装组件，它没有电分离式开关。
- 仅将风机连接至可通过全极断开开关切断的电路中。
 - 在风机上操作时，必须确保风机中安装的装置/机器不会再次启动。

提示

电缆或导线进水

- 如果水从客户侧的电缆末端渗入，将会损坏设备。
- 注意导线末端须连接在干燥的环境中。



仅将此设备连接至可通过全极断开开关切断的电路中。

4.2.1 前提条件

- ⇒ 检查铭牌上的数据是否与接口数据一致。
- ⇒ 若工作电容器非由 ebm-papst 安装，则须检查工作电容器的数据与铭牌上的数据是否一致。
- ⇒ 在连接设备之前确保供电电压与设备电压一致。
- ⇒ 仅使用符合铭牌要求电流强度的电缆。
测量截面时注意符合 EN 61800-5-1 要求的测量原理。
地线必须至少与外导体截面一起测量。
我们建议使用 105°C 导线。测量最小导线截面不低于 AWG26/0.13 mm²。

符合 EN 60335 要求的地线过渡电阻

在最终使用中应当检查符合 EN 60335 要求的保护回路电阻规定的遵守情况。视安装状况而定，可能需要通过设备上可用的附加地线接点来连接另一根地线。

4.2.2 电压控制



提示

在通过变压器或电子电压调节器（例如：相位控制）进行转速控制时，会导致电流过高。在相位控制时，根据设备的安装类型的不同，可能产生噪音和振动。振动可能导致轴承损坏或提前停止运转。

4.2.3 变频器

在与 ebm-papst 协商一致后才可使用变频器。



为了变流器和电机之间变频器的运行，安装全极有效的正弦滤波器（相位-相位和相位-接地）。电机变频运行时，通过一个全极正弦滤波器保护电机免受瞬时高压和轴承电流的危害；瞬时高压可能破坏线圈绝缘系统。

使用变频器时，客户应在安装于终端设备情况下检查电机的发热情况。

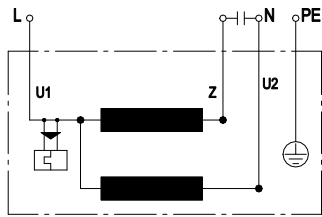
4.3 导线接口

导线从设备中引出。

⇒ 首先连接地线“PE”。

- 根据您的应用连接导线。另外注意 章节 4.4 线路图。

4.4 线路图



U1	蓝色
Z	棕色
U2	黑色
PE	绿色/黄色

原裝操作說明

4.5 检查接口

- ⇒ 确保处于无电压状态（所有相位上）。
- ⇒ 防止再次开启
- ⇒ 检查连接导线的位置是否正确。

4.6 开启设备

必须在安装好必需的保护装置和电气接口的情况下，专业地、按照规定地进行安装后才能开启设备。这也适用于用户已经安装插接和夹紧装置或类似连接元件的设备。



警告
热电机壳体
火灾危险

- 确保风机周围不存在任何可燃物和易燃物。
- ⇒ 请在开启前检查设备是否存在表面损坏以及保护装置的功能。
- ⇒ 检查风机的气道是否存在异物，并清除异物。
- ⇒ 施加用于供电的额定电压。



提示
由振动引起的设备损坏
轴承损坏，缩短使用寿命

- 风机必须在整个转速控制范围内低振动运行。
- 强烈振动可能因例如不当操作、运输损坏以及由此导致的不平衡而产生，抑或由某一部件或结构共振而引发。
- 风机调试过程中需确定过高振动程度下的转速范围，并在可能的情况下确定当前的共振频率。
- 在转速调节下尽可能快地通过共振范围，或者采取其它补救措施。
- 在过高的振动程度下运行会导致过早失灵。

4.7 关闭设备

- ⇒ 将设备的电源引线主开关同供电电压断开。
- ⇒ 在进行断开操作时注意，首先应断开接地连接。

5. 维护、故障、可能的原因和补救措施

不得自行维修设备。请您将设备送回 ebm-papst 维修或更换。



警告
设备关闭时端子和接口处也有电压
电击

- 在全极断开五分钟之后才打开设备。

小心
切断设备后，电容器上存在电荷
受到电击，有受伤的危险

- 在对设备进行操作之前，请对电容器放电。

小心
在施加工作电压时，例如在电网故障后，电机自动重新启动。
受伤危险

- 不要在设备的危险区域内停留。
- 在对设备进行操作时，必须关闭电源并确保不会再次启动。
- 等待直至设备静止。



提示
如果设备在已安装状态下在干燥环境内闲置较长时间，则该设备应当至少每隔四个月全转速运转一小时。如果设备在已安装状态下在潮湿环境（例如在外部区域）内闲置较长时间，则该设备应当每月一次全转速运转至少两个小时，以使轴承运动并且可以蒸发可能渗入的冷凝水。

故障/错误	可能的原因	可能的补救措施
风轮运行不平稳	旋转部件不平衡	清洁设备，如果清洁后仍存在不平衡，则更换设备。注意清洁时不得拆除平衡夹。
电机不转动	机械卡止	关闭，断电并拆除机械卡止装置。
	缺少电源	检查电源，重新建立电源电压。
	缺少接口	断电，校正连接，参见线路图。
	温度监控器作出响应	让电机冷却，查找并排除故障原因，必要时松开重新启动闭锁
	不允许的运行点	检查运行点
电机温度过高	环境温度过高	如果可能，降低环境温度
	缺少冷却	优化冷却装置



在出现其他故障时，请联系 ebm-papst。



5.1 清洁

- 提示**
清洁时设备的损坏情况
可能功能故障
- 不得用水束或高压清洁剂清洁设备。
 - 不得使用含酸、含碱和含溶剂的清洁剂。
 - 清洁时，不得使用尖锐和边缘锋利的物体

5.2 安全技术检查

需要检查什么？	如何检查？	频率	采取哪些措施？
接触防护用品的完整性或损坏情况	目检	至少每半年	修理或更换设备
检查设备叶片和壳体的损坏情况	目检	至少每半年	设备的更换
连接导线的固定	目检	至少每半年	固定
地线接口的固定	目检	至少每半年	固定
导线绝缘装置是否损坏	目检	至少每半年	更换导线
检查叶轮是否磨损/有沉积物/锈蚀和损坏	目检	至少每半年	清洁叶轮或更换装置
非典型性轴承噪音	听觉上	至少每半年	更换设备

5.3 废弃处理

环境保护与爱惜资源在 ebm-papst 企业目标中拥有高优先级。

ebm-papst 采取符合 ISO 14001 认证的环境管理体系，该体系在世界范围内严格依照德国标准来贯彻。

早在研发阶段，环保型设计、技术安全性和健康保护就已经是固定的目标参数。

您可在以下章节中得到有关环保地清理产品及其组件的建议。

5.3.1 各国特定的法律规定

- 提示**
各国特定的法律规定
在清理处于使用寿命各个阶段的产品或垃圾时，应当遵守各国特定的法律规定。同样应当注意根据规定处理废弃物。

5.3.2 拆解

产品拆解应当由有资质且具备专业知识的人员来执行或监管。

应当按照典型电机结构的常见方式将该产品拆解成适于清理的单个组件。



- 警告**
产品的沉重零件可能会掉落！该产品部分由沉重的独立组件构成。这些组件在拆解时可能会掉落。
其结果可能是死亡、重伤和财物损坏。
→ 应防止松脱部件掉落。

5.3.3 清理组件

这些产品大部分由钢、铜、铝和塑料制成。
金属材料通常是可回收的，没有限制。
为了废物利用，应按以下分类来分开部件：

- 钢和铁
- 铝
- 有色金属，例如电机绕组
- 塑料，尤其是带溴化阻燃剂，根据标识
- 绝缘材料
- 电缆和导线
- 电子垃圾，例如印刷电路板

在 Beijing Hengrui Mechanical and Electrical Equipment Co.,Ltd 的外转子式电动机土磁铁。

⇒ 铁氧体磁铁的清理，与常规铁和钢材一样。
产品、电缆和导线的电气绝缘材料是由相似材料制造的，并且可采取相同方式加以处理。
此时涉及下列材料：

- 接线盒内使用的各种绝缘器
- 电线
- 至内部接线的电缆
- 电解质电容器

应当恰当地把电子部件作为电子垃圾来进行清理。



- ebm-papst 乐于帮助您了解关于处理废弃物的其他问题。

