



浙江库客安电气科技有限公司

Zhejiang KKA Electrics Technology Co., Ltd.

电话: 0577-62721717

网址: www.kkacm.com

产品规格书

Specification

文件编号 File No.: GGS-TF-053

产品名称 Product Name: 直流接触器 DC Contactor

产品型号 Product model: KHFEVC-TF200P 系列产品

发布日期 Publish Date: 2024.09.30

生产工厂 Production Plant: 浙江库客安电器科技有限公司
Zhejiang KKA Electrics Technology Co., Ltd.工厂地址 Factory ADD: 浙江省温州市乐清市经济技开发纬十二路 196-5 号
No. 196-5, Weishier Road, Economic and Technological Development Zone, Yueqing
City, Zhejiang Province

版本 Version: A0

库客安审批签字 Signature by KKA			顾客确认 Custom Approval
拟制 Make	审核 Check	批准 Approved	负责人 By:
孟佳雯	成华超	魏柯杰	日期 Date:
特别说明: 1. 此规格书请顾客在 2 周内确认, 如未在规定时间内答复, 则视为同意。 2. 自提供规格书之日起 2 年内, 顾客没有下单订货, 本规格书失效。 Especially claim: 1. This specification is expected to be checked within 2 weeks. Without feedback after 2 weeks, KKA will take it as granted that customer approves of this specification. 2. This specification will be invalid if no order within 2 years.			

变更记录

Revisions Record

变更版本 Version No.	变更时间 Change Date	变更原因 Reason	变更内容 Change content	负责人 By
A0	20240930	新增 Creation	首次发行 Initial issue	

KHFEVC-TF200P 系列产品规格书

KHFEVC-TF200P Series Product Specifications

1 ★ 线圈额定参数 Coil Rating

at -40 ℃ ~ 85 ℃

额定电压 Rated Voltage Vd. c.	动作电压 Operate Voltage Vd. c.	释放电压 Release Voltage Vd. c.	线圈电阻 Coil Resistance Ω (at 23 ℃)	线圈功耗 Coil Power W (at 23 ℃) 大约 Approx.
12	≤9	≥1	24× (1±7%)	6W
24	≤18	≥2	96× (1±7%)	
12/24	≤9	≥5	25× (1±7%)	接通时: 46W (接通 0. 2S); 保持时: 2. 5W

2 ★ 触点参数 Contact Specification

2.1 主触点参数 Main Contact Specification

- 2.1.1 触点形式 Contact Arrangement: 一组常开 1 Form A 。
- 2.1.2 触点材料 Contact Material: 铜合金 Copper Alloy 。
- 2.1.3 接触电阻 Contact Resistance: ≤0.3 mΩ (at 200 A)。
- 2.1.4 触点额定负载 Contact Rating: 200 A (60 mm² wire)。
- 2.1.5 最大分断电流 Max Breaking Current: 1000 A 1500 Vd. c. (1op)。
- 2.1.6 最大切换电压 Max Switching Voltage: 1500 Vd. c.。
- 2.1.7 最小适用负载 Min Applicable Load: 6 Vd. c. 1 A 。
- 2.1.8 短路电流 Short Circuit Current: 6000A (5ms) 不烧、不炸。
- 2.1.9 电流耐受 Current Endurance

电流 Current	时间 Duration
200 A	持续/cont.
250 A	450 s
300 A	300 s
600 A	40 s
900 A	12 s

电流耐受条件 Condition for current endurance

- 1) 环境温度 Ambient temperature: 85 ℃;
- 2) 线圈激励电压为线圈额定电压 Supply rated voltage to coil;
- 3) 使用≥60mm²线径铜导线连接 The cross section area of wire is ≥60 mm².

2.2 辅助触点参数 Aux. Contact Specification

- 2.2.1 触点形式 Contact Arrangement:一组常开 1 Form A。
- 2.2.2 接触电阻 Contact Resistance: ≤100 mΩ (at 1A)。
- 2.2.3 触点额定负载 Contact Rating:6 Vd.c. 0.1 A。
- 2.2.4 最小适用负载 Min.Applicable Load:6 Vd.c. 3 mA。

3 ★ 耐久性 Endurance

3.1 电耐久性 Electrical Endurance

产品型号 Product model	结构型式 Version	触点负载 Contact Rating	环境温度 Ambient Temperature	通断比 ON: OFF	电耐久性 Electrical Endurance
KHFEVC-TF200P 系列	一组常开 1Form A	接通 making: (C=1500 μF) 稳态 Steady 200A 触点电压 Contact Voltage 20 Vd.c	常温 Room Temperature	0.6s:5.4s	1×10 ⁵ 次 (ops)
		分断 Breaking: 稳态 Steady 20A 触点电压 Contact Voltage 1500 Vd.c.		0.6s:5.4s	1.5×10 ⁴ 次 (ops)
		分断 Breaking: 稳态 Steady 200A 触点电压 Contact Voltage 1000 Vd.c.		0.6s:5.4s	200 次 (ops)
		分断 Breaking: 稳态 Steady 1000A 触点电压 Contact Voltage 1500 Vd.c.		On: 0.6s	1 次 (op)

3.2 机械耐久性 Mechanical Endurance

结构型式 Version	触点负载 Contact Rating	环境温度 Ambient Temperature	通断比 ON: OFF	机械耐久性 Mechanical Endurance
一组常开 1H	无负载 No load	常温 Room Temperature	0.5 s:0.5 s	2×10 ⁵ 次 (ops)

4 ★ 绝缘电阻 Insulation Resistance

4.1 试验前 Before Test

断开主触点电路的各引出端之间 Between open main contacts :1000 MΩ (1000 Vd.c.)。
断开辅助触点回路的各引出端之间 Between open Aux. contacts :1000 MΩ (1000 Vd.c.)。
主触点与辅助触点引出端之间Between main contact and Aux. contacts :1000 MΩ (1000 Vd.c.)。

4.2 试验后 After Test

断开主触点电路的各引出端之间 Between open main contacts:50 MΩ (1000 Vd.c.)。

断开辅助触点电路的各引出端之间 Between open Aux. contacts: 50 M Ω (1000 Vd. c.)。
主触点与辅助触点引出端之间 Between main contact and Aux. contacts: 50 M Ω (1000 Vd. c.)。

5 ★ 介质耐压 Dielectric Strength (漏电流 Leak Current:1 mA)

5.1 试验前 Before Test

断开主触点电路的各引出端之间 Between open main contacts: 4000 Va. c. (50/60 Hz 1 min) 。
触点引出端与线圈引出端之间 Between contact and coil: 4000 Va. c. (50/60 Hz 1 min) 。

5.2 试验后 After Test

断开主触点电路的各引出端之间 Between open main contacts: 3000 Va. c. (50/60 Hz 1 min) 。
触点引出端与线圈引出端之间 Between contact and coil: 3000 Va. c. (50/60 Hz 1 min) 。

6 ★ 时间参数 Time(额定电压下 At Rated Voltage)

6.1 动作时间 Operate Time: ≤ 30 ms。

6.2 释放时间 Release Time: ≤ 10 ms。

6.3 回跳时间 Bounce Time: ≤ 5 ms。

7 ★ 振动 Vibration

正弦振动, 0.3 mm 双振幅, 10 Hz~55 Hz, 加速度 49 m/s², 三个相互垂直轴线的每一个方向 8 h (激励和非激励各 4 h), 共 24 h。继电器外观、结构和性能不应有异常。
Sinusoidal vibration, 1.5 mm double amplitude, 10 Hz to 500 Hz, acceleration 49 m/s², 8 hours each for every axis, 4 hours each for the energized and non-energized status, total 24 hours. There shall not be any abnormalities on relay appearance, construction and performance.

8 ★ 冲击 Shock

8.1 稳定性 Functional

励磁下: 98 m/s², 无励磁下: 49 m/s² (脉冲持续时间 11 ms), 3000 次 (三个相互垂直轴线的每一个方向 500 次, 激励和非激励各 250 次), 闭合回路的断开或开路回路的闭合时间应不超过 10 μ s。Excitation: 98 m/s², Non-excitation: 49 m/s², duration 11ms, 500 ops for each direction of three mutually perpendicular axes, 250 ops each for the energized and non-energized status, total 3000 shocks. The opening time for close contacts or the closing time for open contacts should not exceed 10 μ s.

8.2 强度 Destructive

490 m/s² (脉冲持续时间 6 ms), 300 次 (三个相互垂直轴线的每一个方向 50 次) 继电器外观、结构和性能不应有异常。490 m/s², duration 6 ms, 50 shocks for each directions of three mutually perpendicular axes, total 300 shocks .There shall not be any abnormalities on contactor appearance, construction and performance.

9 ★ 标准测试条件 Standards Test Condition

9.1 温度 Temperature: 23 $^{\circ}$ C $\pm$ 5 $^{\circ}$ C。

9.2 湿度 Humidity: 25 %~75% RH。

9.3 方向 Direction of Measurement: 任意 Free 。

10 ★ 使用条件 Operating Condition

10.1 温度 Temperature: -40 ℃ ~ 85 ℃ 。

10.2 湿度 Humidity: 5 %~85% RH 。

10.3 安装方向 Mounting Direction: 任意 Free 。

注：使用环境条件不能导致继电器内部产生结露、结冰，否则会导致继电器失效。

Note:The ambient environment of application shall not cause any dewing or icing inside the contactor. Otherwise, the contactor may fail to work consequently.

11 ★ 贮存条件 Storage Condition

11.1 温度 Temperature: -40℃ ~ 85℃

11.2 湿度 Humidity: 5%~85% RH

12 ★ 订货标记 Ordering Information

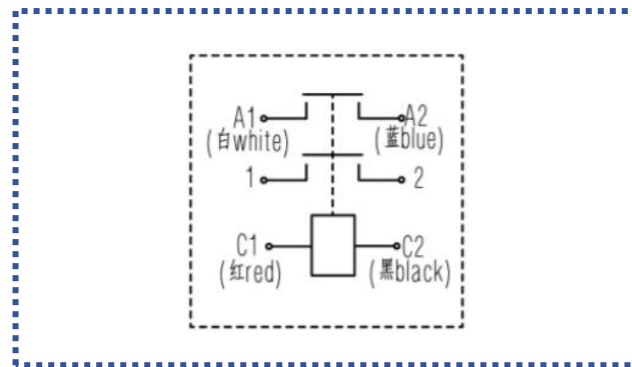
订货标记示例

	HFEVC	-	T	F		P /	1000 -	12 -	H	A -	C	5 -	X -	XXX
产品型号														
密封方式			T: 陶瓷密封											
产品形状			F: 方形											
负载电流			200: 200A											
款式代号			P: P系列											
负载电压			1000: 1000V	1500: 1500V										
线圈电压			12: 12VDC	24: 24VDC										
触点形式			H: 一组常开											
辅助触点形式			A: 一组常开											
线圈引出端形式			C: 连接器											
负载引出端形式			5: 内螺纹											
线圈特征			无: 非节能型	5: 单线圈带脉冲宽带调节模块										
特殊特性号 ⁽¹⁾			无: 标准型	XXX: 客户需求, 代号1~999										

备注: (1) 客户特殊要求由我司评审后, 按照特性号的形式标识。

13 ★ 产品结构 Configuration

13.1 接线图 Wiring Diagram

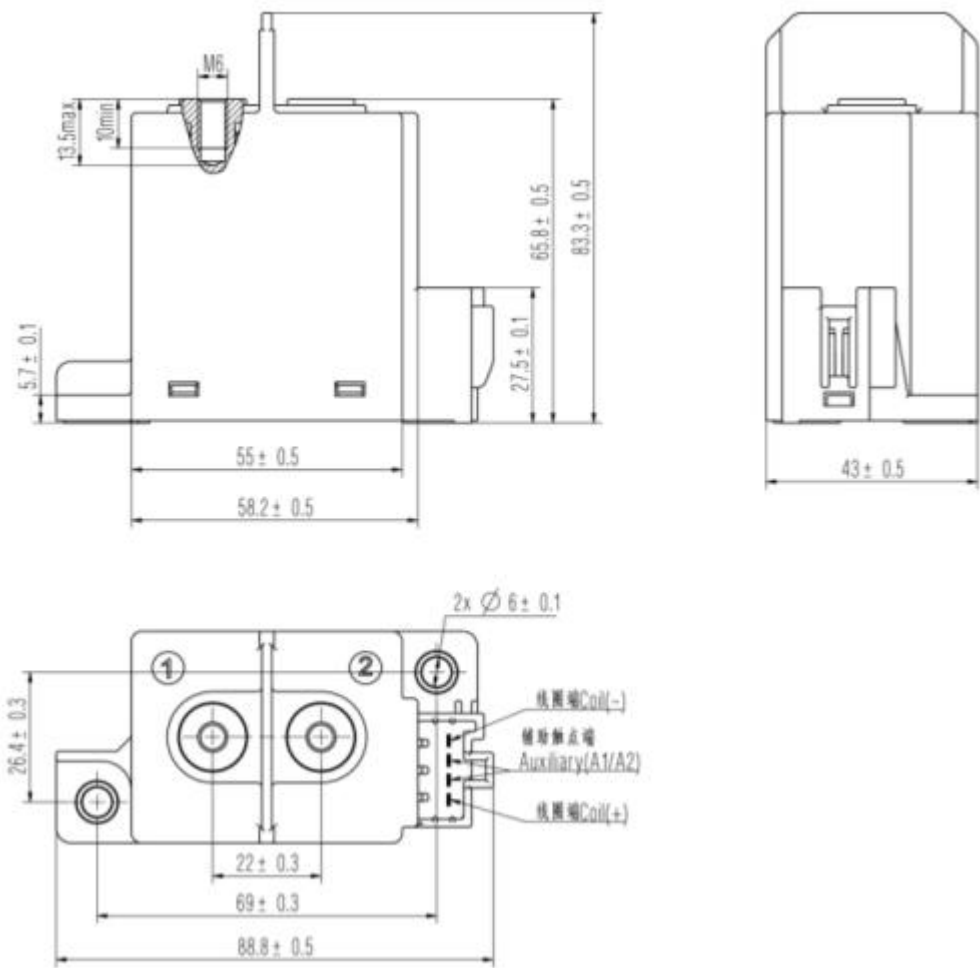


13.2 外观图:



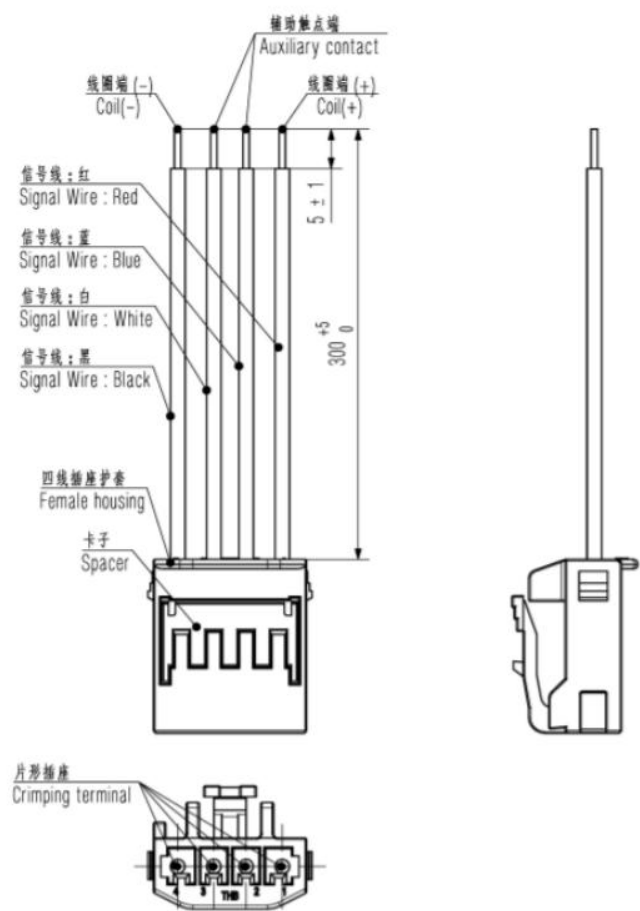
13.3 外形图 Outline Dimensions:

HFEVC-TF200P/XXXX-XX-HA-C5-X



产品型号 Product model	重量 Unit Weight
KHFEVC-TF200P 系列产品	约 320g

13.4连接器Connector

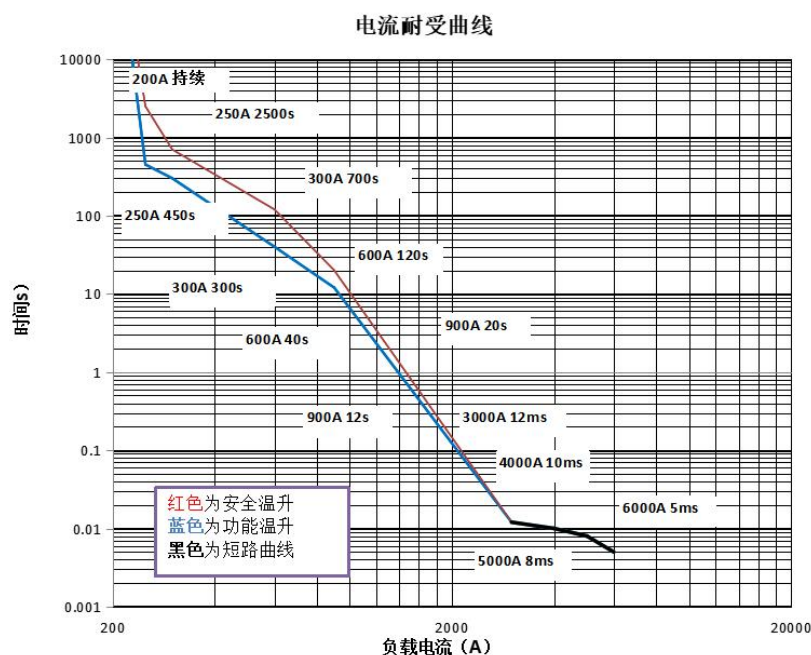


注 3：产品外形尺寸未注尺寸公差按下表执行。
Note: All unspecified tolerance according to following table.

产品外形尺寸未注尺寸公差 Outline dimensions hadn't specified tolerance	
外形尺寸 Outline Dimensions	公差 Tolerance
≤10	±0.3
10～50	±0.5
>50	±0.8

14 ★性能曲线图 Performance Curve

14.1 电流耐受曲线 Current tolerate curve



备注:

1. 该曲线设定的安全温升温度上限为 180℃，功能温升温度上限为 130℃；
2. 如产品需处于长时间工作状态，建议温度上限不超过 130℃；如果超过安全温度 180℃继电器也可能失效；
3. 超出安全曲线工况存在发生起火，爆炸风险，发生类似工况时应及时更换继电器；
4. 该曲线安全温升和功能温升环境温度为 85℃， $\geq 900A$ 环境测试温度为常温，导线截面积 $\geq 60mm^2$ ；
5. $\geq 1200A$ 时，即使在安全曲线以下，电流耐受时继电器可能会粘接，如超出规格书定义外的分断存在发生起火，爆炸风险；
6. $\geq 4000A$ 时，继电器触头发生严重弹开，回路电流无法继续上升，如保险丝不能及时熔断，那么继电器将发生爆炸，爆炸后电弧可能引燃继电器。

15 ★ 产品特点 Product feature

15.1 采用陶瓷密封技术对产品内部进行全密封，触点系统长时间不氧化，安全性高。

The product is completely sealed for inner part by using ceramic sealing technology, which protects contact system from oxidation for a long time and has high safety.

15.2 产品内部灌封以氢气为主的气体，有效防止触点烧蚀。

The product is filled with hydrogen gas to effectively prevent contact ablation.

15.3 采用永磁体磁吹来弧技术，产品可靠性高

The technology of permanent magnet arc extinguishing is adopted to ensure high reliability.

16 ★ 应用范围 Application

16.1 新能源汽车的高压主回路、慢充回路等；充电桩的高压主回路系统；风电、光伏、储能等系统。

Main used in high voltage main circuit,,slow charging circuit,as well as high voltage main circuit system in charging pile ,power control system of wing power,photovoltaic, Energy storage.

17 ★ 其他说明 Others

17.1 供应商 Supplier

浙江库客安电气科技有限公司 Zhejiang KKA Electrics Technology Co., Ltd.

17.2 规格书内的各项性能参数是基于标准测试条件下测得的初始值。All the performance data listed in the datasheet are the initial values tested under standard testing condition.

17.3 注意事项 Notes

17.3.1 库客安而言,不可能评定接触器在每个具体应用领域的所有性能参数要求,因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品,若有疑问,请与库客安联系,以便获取更多的技术支持;但产品选型责任仅由客户负责。KKA could not evaluate all the performance and all the parameters for every potential application. The customer can choose the right product according to the specific usage conditions and requirements. If there is any queries, please contact KKA for the technical service. However, customer will responsible for what they choose and it is the user's responsibility to determine which product should be used.

17.3.2 我司承诺的负载,在没有特别说明时,均指额定负载,产品使用于我们承诺的负载条件之外时,我公司不承担因此造成的失效责任。Without special note ,the load we commit to the load is the rating load .KKA doesn't response for any usage beyond our guarantee.

17.3.3 触点额定值均为阻性负载时的数值,使用 $L/R \geq 1\text{ms}$ 的感性负载(L 负载)的情况下,请与感性负载并行采取浪涌吸收措施。未采取措施的情况下,可能会造成电气寿命下降、发生切断不良。The rating load of contact is resistive load. Please assure a surge absorption device together with inductive load when using the $L/R \geq 1\text{ms}$ inductive load (L Load),otherwise it may lead to the decrease of electrical endurance and defective switch.

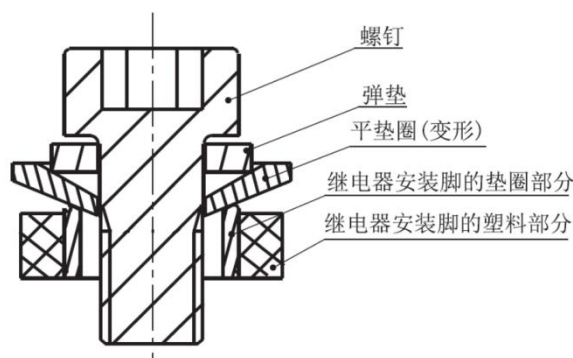
17.3.4 为抑制继电器线圈的反向电动势,建议加装非线性电阻(推荐使用可变电阻,最大能量耐量:1J 以上;电压:额定电压的 1.5~2 倍)。若使用二极管,会使继电器释放时间大大加长,肯定会导致切断性能下降,敬请注意。In order to curb the reverse electromotive force of coil, a nonlinear resistor is recommended to use (ZNR is recommended, the max energy tolerance: $\geq 1\text{J}$; Voltage: 1.5~2 times the rated voltage). Please be noted that a diode will make the release time of relay increase, which should lead to the degradation of cutting-off capability.

17.3.5 本接触器的内部触点使用了气体保护, 伴随着触点温度变化(环境温度+通电致使温度上升)而存在内部气体穿透, 严禁将继电器长时间置于超过产品温度使用范围($-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$)环境中。The Contactor contacts are sealed and filled with gas. When the contact temperature changes, there is internal gas penetrating characteristic. Hongfa relays are forbidden to be used at the temperature beyond our suggestion $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ for long time.

17.3.6 请避免在强磁界(变压器、磁铁的周围)和发热物体的附近安装。Please avoid installation in strong magnetic field(around the transformers & the magnet)and the heating objects nearby.

17.3.7 为防止出现松动, 接触器安装时请使用垫圈。继电器安装处请使用 M5 螺钉, 螺钉锁紧扭矩请控制在 $3\text{N} \cdot \text{m} \sim 4\text{N} \cdot \text{m}$ 。In order to prevent loosening, please use the washer when installing the Contactor. Please use the M5 screws to install relay, screw locking torque within $3\text{N} \cdot \text{m} \sim 4\text{N} \cdot \text{m}$.

17.3.8 使用 M5 螺钉时, 确保垫圈厚度和强度足够, 否则会变形, 撑破外壳。When use M5 screw, make sure the washer's thickness and strength are enough. Otherwise it will be out of shape, and the case will be broke.



17.3.9 请避免在引出片上粘附油脂等异物, 请使用 60mm^2 以上规格的连接导线, 否则有可能会造成引出端部分的异常发热。

Please avoid grease and other foreign matter in the terminal, please use the connecting wire with a cross section area $\geq 60\text{mm}^2$, or they may cause overheating to the terminal part.

17.3.10 注意连接铜排的厚度和扭矩大小, 若超出下表建议的数值, 会造成螺纹滑牙或安装不紧的问题。不建议将两铜排安装在同一侧, 避免高压短路或打火。

Please pay attention to the thickness of copper bars and the value of the torque. If it goes beyond the recommended values in the below table , it will cause thread slide or installation is not tight. To avoid short circuit or fire, it' s not suggest fix two copper bus bar at same side.

产品型号 Product model	负载端安装 方式 load terminal installatio n	建议铜排厚度 the thickness of copper bus bar	建议铜排开孔尺寸 suggest hole dimension of copper bus bar	扭矩大小 Torque
KHFEVC-TF200 P/XXXX-XX-HA -C4-X	外螺纹 M 8	≥3 mm	Φ8.1mm～Φ8.5mm	8 N・m～10 N・m

17.3.11 在继电器坠落的情况下，原则上请不要再使用。

In principle, please do not use it when the contactor has fallen down.

17.3.12 环保措施 Environmental Protection

库客安产品均符合 RoHS 要求。KKA products are all RoHS compliant.

17.3.13 库客安保留对产品更改的权利，客户在首次下单之前应确认此规格书内容，必要时可要求我司提供新的规格书。

KKA reserves the right to make changes. Customers should reconfirm the contents of the specification before first orders and ask for us to supply a new specification if necessary.