

故障现象——无法动作

- (1) 为了能够安全使用产品，请仔细阅读构成系统的各机器・设备的操作指南及使用说明书等上的【安全使用的注意点】【安全使用的要点】等相关安全使用的注意事项。
- (2) 本资料在未经东方马达公司允许的情况下，不可誊写、翻印、再分发。
- (3) 本资料刊载的内容为截止到2021年8月为止的内容。
发生产品改良等情况时，随时有可能变更本资料刊载的内容。
- (4) 本资料主要刊载了机器故障相关的内容。针对我司产品相关配线及安装说明、操作方法等问题可以参照各产品使用说明书，或咨询到我司客户咨询中心。
其他公司产品相关使用说明及操作方法需要参照对象产品的使用说明书或直接联系到厂家咨询。

确认前的准备事项

准备好各系列使用说明书再进行确认。
使用说明书可以通过下记连接进行下载。

●AC电源输入

- ☐ [BMU系列](#)
- ☐ [BLE2系列](#)
- ☐ [BX II 系列](#)
- ☐ [BLE RS-485通信](#)
- ☐ [BLE系列](#)

●DC电源输入

- ☐ [BLH系列](#)
- ☐ [BLV系列](#)

上述系列产品之外的产品可以在[官网上](#)搜索查找。

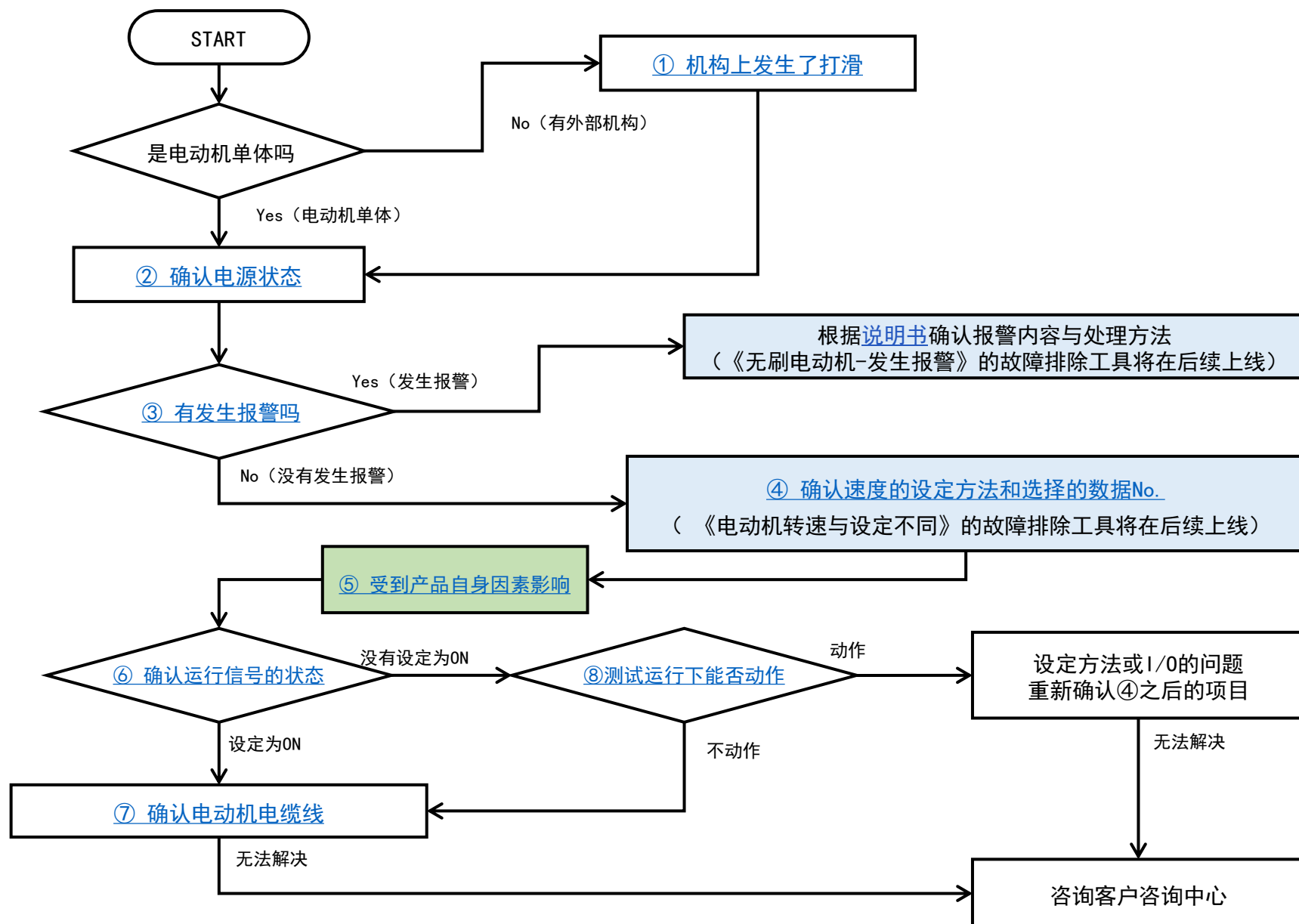
故障：电动机不转

电动机不转时，可能有以下几个原因。

- ☐ ① 机构上发生了打滑
- ☐ ② 没有上电（*）
- ☐ ③ 发生了报警
- ☐ ④ 运行数据的设定方法不符合需求（*）
- ☐ ⑤ 受到产品自身因素影响（*）
- ☐ ⑥ 输入信号不在正常状态（*）
- ☐ ⑦ 电动机电缆线的配线出现异常（断线、连错）（*）
- ☐ ⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

（*）是在设备试作或更换驱动器时经常出现的现象。

故障：电动机不转



① 机构上发生了打滑

电动机不转时，可能有以下几个原因。

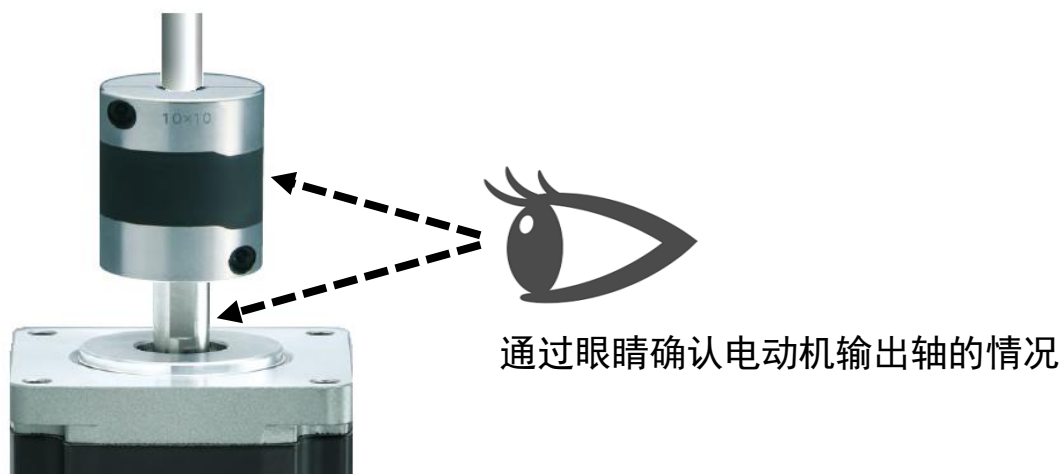
[目录](#)[流程图](#)

- ☒ [① 机构上发生了打滑](#)
- ☐ [② 没有上电](#)（*）
- ☐ [③ 发生了报警](#)
- ☐ [④ 运行数据的设定方法不符合设定](#)（*）
- ☐ [⑤ 受到产品自身因素影响](#)（*）
- ☐ [⑥ 输入信号不在正常状态](#)（*）
- ☐ [⑦ 电动机电缆线的配线出现异常（断线、连错）](#)（*）
- ☐ [⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作](#)

（*）是在设备试作或更换驱动器时经常出现的现象。

① 机构上发生了打滑

设备不动或停止运行时，可能是电动机本身没有问题，但由于机构端的问题出现了设备不运行的情况。请先确认电动机输出轴的状态，查看电动机输出轴是否转动。



● 电动机输出轴正常转动时

确认机构端。有可能是连接部的松动或键脱落等机构端问题。

● 难以判断・无法确认时

电动机安装在设备内部无法确认，或搭配了高减速比的减速机，但采用极低速运行导致无法判断情况时，可以使用监控功能，确认电动机的旋转速度。

监控方法根据系列有所不同（ 请参照下一页 ）。

① 机构上发生了打滑

● 各系列的监控方法

确认方法	BMU	BLE2	BX II	BLE		BLH			BLV
				RS-485	CC-LINK Ver. 1.1	模拟型号设定型	数字设定型	RS-485通信型	
操作面板	○	○	○	-	-	-	-	-	-
MEXE02 （支援软件）	-	○ （USB-mini-B）	○ （专用电缆线）	○ （专用电缆线）	○ （专用电缆线）	-	○ （USB-mini-B）	○ （USB-mini-B）	○ （专用电缆线）
OPX-2A （数据设定器）	-	-	○	○	○	-	-	-	○
网络控制	-	-	-	○	○	-	-	○	○

※ 各确认方法的详情请参考各系列[使用说明书](#)。

※ 专用电缆线：CC051F-USB

（https://www.orientalmotor.com.cn/products/sv/list/detail/?brand_tbl_code=SV&product_name=CC051F-USB）

① 机构上发生了打滑

例） BLE2系列（ MEXE02 状态监控 ）

BLE2样机.mx2* | BLE2[AC] - 状态监视

☒ 开始状态监视

指令速度（电动机轴）

3000

[r/min]

指令速度（减速机轴）

3000

[r/min]

减速比

1.00

增速比

1.00

主电路直流电压

328

[V]

BOOT后的经过时间

476440

[ms]

ODO运转量

-

[kRev]

检测速度(电动机轴)

3000

[r/min]

检测速度(减速机轴)

3000

[r/min]

运行编号

0

负载率

17

[%]

外部模拟设定器

0.0

[V]

驱动器温度

-

[℃]

TRIP运转量

-

[kRev]

清除 TRIP运转量

Present

0

-

0

1

3

2

0

1

-

0

-

0

-

0

-

0

Past

清除序控信息

② 没有上电

电动机不转时，可能有以下几个原因。

[目录](#)[流程图](#)

- ☐ ① 机构上发生了打滑
- ☒ ② 没有上电（*）
- ☐ ③ 发生了报警
- ☐ ④ 运行数据的设定方法不符合设定（*）
- ☐ ⑤ 受到产品自身因素影响（*）
- ☐ ⑥ 输入信号不在正常状态（*）
- ☐ ⑦ 电动机电缆线的配线出现异常（断线、连错）（*）
- ☐ ⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

（*）是在设备试作或更换驱动器时经常出现的现象。

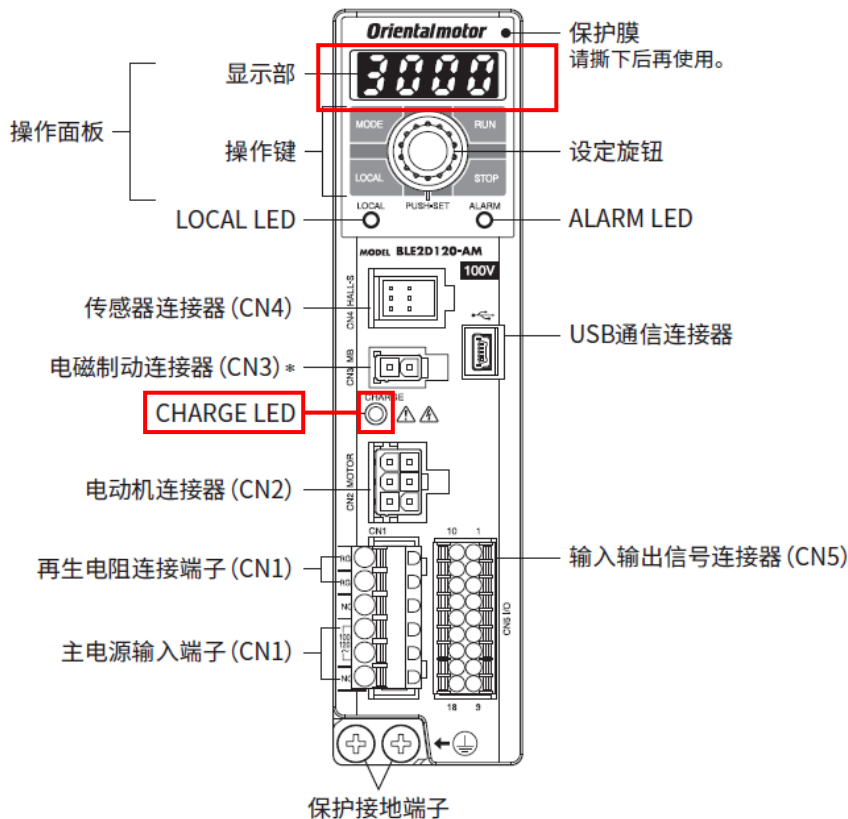
② 没有上电

电动机不转时，请确认驱动器是否上电。

可以通过驱动器LED的状态或操作面板确认到驱动器是否上电。

（各系列的LED的名称及配置都有所不同，详情请参考各系列的[使用说明书](#)。）

例） BLE2系列



② 没有上电

● 驱动器没有上电时

请确认以下内容。

- 1) 电源连接器有没有掉
- 2) 断路器等配线机器是否为ON，总电源是否出现问题
- 3) 连接的端子位置是否正确（ 有没有上下连接反等 ）
- 4) 电源线是否正常插在电源连接器上，是否存在压接不到位的情况。
- 5) 电源线是否出现断线，如果有延长线，尝试拆除延长线后情况是否有改善



● 经确认上述内容没有发现问题但LED灯不亮时

请联系客户咨询中心（400-820-6516）。

③ 发生报警

电动机不转时，可能有以下几个原因。

[目录](#)[流程图](#)

- ☐ ① 机构上发生了打滑
- ☐ ② 没有上电（*）
- ☒ ③ 发生了报警
- ☐ ④ 运行数据的设定方法不符合设定（*）
- ☐ ⑤ 受到产品自身因素影响（*）
- ☐ ⑥ 输入信号不在正常状态（*）
- ☐ ⑦ 电动机电缆线的配线出现异常（断线、连错）（*）
- ☐ ⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

（*）是在设备试作或更换驱动器等时经常出现的现象。

③ 发生报警

为了能在各种问题发生时更好的保护驱动器，驱动器设有报警功能。
发生报警时，电动机不转。
可以通过下面的方法确认报警状况。

确认方法	BMU	BLE2	BX II	BLE		BLH			BLV
				RS-485	CC-LINK Ver. 1.1	模拟型号设定型	数字设定型	RS-485通信型	
ALM输出	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LED	-	-	-	○	○	○	○	○	○
操作面板	○	○	○	-	-	-	-	-	-
MEXE02 （支援软件）	-	○ （USB-mini-B）	○ （专用电缆线）	○ （专用电缆线）	○ （专用电缆线）	-	○ （USB-mini-B）	○ （USB-mini-B）	○ （专用电缆线）
OPX-2A （数据设定器）	-	-	○	○	○	-	-	-	○
网络控制	-	-	-	○	○	-	-	○	○

※ 专用电缆线：CC051F-USB
（https://www.orientalmotor.com.cn/products/sv/list/detail/?brand_tbl_code=SV&product_name=CC051F-USB）

发生报警时，请确认正在发生的报警内容，并排除报警原因解除报警。
各类报警详情请参考[使用说明书](#)。

④ 运行数据的设定方法不符合需求

[目录](#)[流程图](#)

电动机不转时，可能有以下几个原因。

- ☐ ① 机构上发生了打滑
- ☐ ② 没有上电（*）
- ☐ ③ 发生了报警
- ☐ ④ 运行数据的设定方法不符合设定（*）
- ☐ ⑤ 受到产品自身因素影响（*）
- ☐ ⑥ 输入信号不在正常状态（*）
- ☐ ⑦ 电动机电缆线的配线出现异常（断线、连错）（*）
- ☐ ⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

（*）是在设备试作或更换驱动器等时经常出现的现象。

④ 运行数据的设定方法不符合需求

当选择的数据No和设定方法不符合设计要求时，电动机有可能不转。

（ 例：已经通过数字设定设定了运行速度，但设定方法的参数却是模拟设定的……等等 ）

电动机不转时，请确认下面2点。

- 1) 选择的数据No.
- 2) 速度的设定方法

● 各系列旋转速度的设定方法（默认值 ）

运行数据No.	BLE2	BMU	BX II （速度控制）	BLH （模拟信号设定型）	BLH （数字设定型）	BLH （RS-485通信型）	BLV	BLE （RS-485通信型）
0	数字设定	数字设定	VR1	模拟设定	模拟设定	-	-	模拟设定
1	数字设定	数字设定	模拟设定	VR1	VR1	数字设定	模拟设定	数字设定
2~	数字设定	数字设定	数字设定	-	数字设定	数字设定	数字设定	数字设定

※ BMU系列和BLH（模拟信号设定型）无法变更设定方法。

※ VR1：内部设定器

⑤ 受到产品自身因素影响

[目录](#)[流程图](#)

电动机不转时，可能有以下几个原因

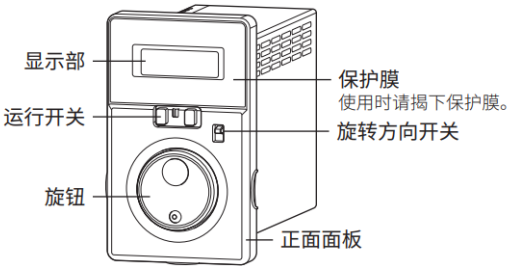
- ☐ ① 机构上发生了打滑
- ☐ ② 没有上电 （*）
- ☐ ③ 发生了报警
- ☐ ④ 运行数据的设定方法不符合设定 （*）
- ☐ ⑤ 受到产品自身因素影响 （*）
- ☐ ⑥ 输入信号不在正常状态 （*）
- ☐ ⑦ 电动机电缆线的配线出现异常（断线、连错） （*）
- ☐ ⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

（*）是在设备试作或更换驱动器时经常出现的现象。

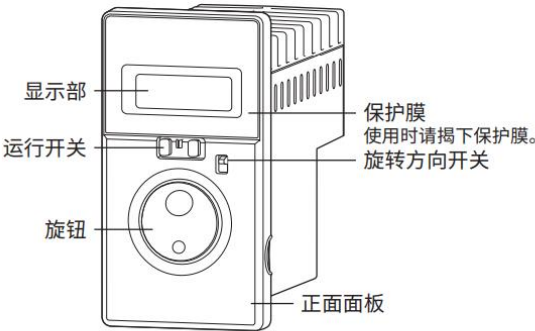
⑤ BMU系列常见的内容

BMU系列在出厂时的设定是可以通过驱动器正面的滑动开关（运行开关）启动运行，通过变更参数，还可以使用I/O运行（变更方法请参考使用说明书）。

使用I/O运行时，**滑动开关的状态为RUN（开关拨到右侧）时**，
可以通过FWD输入、或REV输入使电动机旋转。

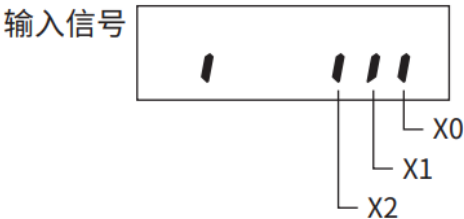


显示部	显示监视内容、Alarm 等。
运行开关	拨至「RUN」侧，电动机旋转。 拨至「STAND-BY」侧，电动机停止。
旋钮	更改转速及参数。 更改后按下旋钮，确定设定值。
旋转方向开关	切换电动机的旋转方向。



显示部	显示监视内容、Alarm等。
运行开关	拨至「RUN」侧，电动机旋转。 拨至「STAND-BY」侧，电动机停止。
旋钮	更改转速及参数。 更改后按下旋钮，确定设定值。
旋转方向开关	切换电动机的旋转方向。

I/O控制下电动机不转的，可以通过I/O监视确认输入信号的状态，并确认滑动开关的状态。

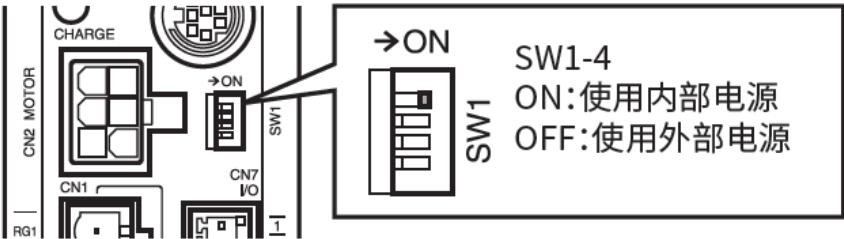


监视模式 ⇒ I/O监视 ⇒ 输入监视

⑤ BX II 系列（速度控制）常见的内容

当BX II 系列的输入信号的电源内藏时，需要变更DIP-SW的设定。

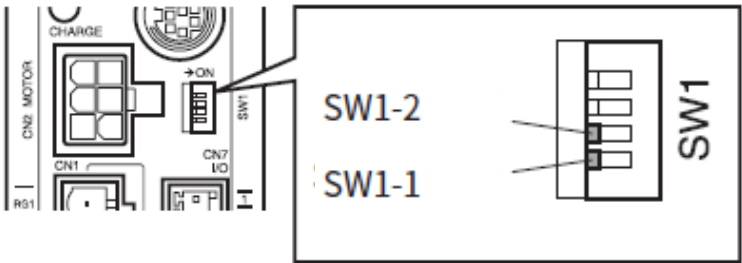
当使用内部电源时，请将SW1-4设置为ON。



出厂设定：使用外部电源
变更设定时需要重新接通电源。

BX II 系列有4种控制模式，请在使用时确认好设定的模式。

不同的模式分配的输入信号也不同，当模式没有选择正确，会发生不能按照设定动作的情况。



出厂设定：速度控制
变更设定时需要重新接通电源。

模式	SW1-1	SW1-2
速度控制模式	OFF	OFF
位置控制模式	ON	OFF
BX互换模式（速度控制）	OFF	ON
BX互换模式（位置控制）	ON	ON

同时请确认运行时括号中的信号设置为OFF。（ FREE输入、STOP输入 ）

（ 除此以外请确认在互换模式下BRAKE输入是否设置为ON ）

⑤ BLH系列常见的内容

BLH系列的I/O是C-MOS（5V）。请不要连接24V。

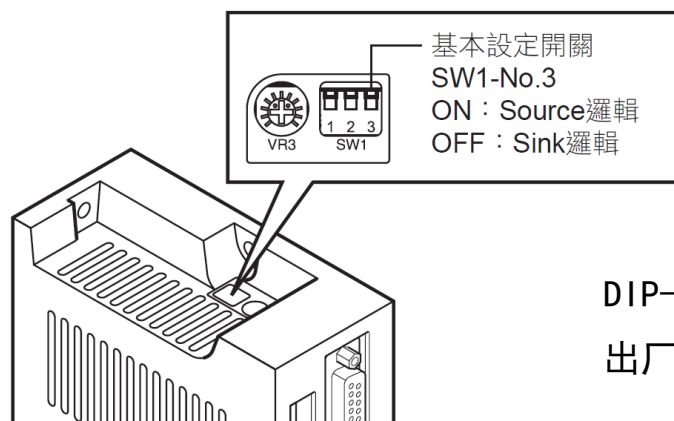
请注意BLH系列不对应source电流连接。（输入信号无反应）。

⑤ BLV系列常见的内容

BLV系列I/O配线的方式有3种。

- 内部电源
- 外部电源 — Sink逻辑
- 外部电源 — Source逻辑

变更信号连接方式时，需要变更DIP-SW（ SW1-No. 3 ）（变更后请重新接通电源）。



DIP-SW的设定和实际的配线不一致时，I/O无反应。
出厂设置为Sink逻辑（ OFF ）。

⑥ 输入信号不在正常状态

[目录](#)[流程图](#)

电动机不转时，可能有以下几个原因。

- ☐ ① 机构上发生了打滑
- ☐ ② 没有上电 （*）
- ☐ ③ 发生了报警
- ☐ ④ 运行数据的设定方法不符合设定 （*）
- ☐ ⑤ 受到产品自身因素影响 （*）
- ☐ ⑥ 输入信号不在正常状态 （*）
- ☐ ⑦ 电动机电缆线的配线出现异常（断线、连错） （*）
- ☐ ⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

（*）是在设备试作或更换驱动器时经常出现的现象。

⑥ 输入信号不在正常状态

电动机不转时，有可能是因为输入信号不在正常状态，例如运行信号不为ON等导致的。
 请先通过以下方式确认各信号状态（ I/O测试、I/O监视 ）。

确认方法	BMU	BLE2	BX II	BLE		BLH			BLV
				RS-485	CC-LINK Ver. 1. 1	模拟型号设定型	数字设定型	RS-485通信型	
操作面板	○	○	○	-	-	-	-	-	-
MEXE02 （支援软件）	-	○ （USB-mini-B）	○ （专用电缆线）	○ （专用电缆线）	○ （专用电缆线）	-	○ （USB-mini-B）	○ （USB-mini-B）	○ （专用电缆线）
OPX-2A （数据设定器）	-	-	○	○	○	-	-	-	○
网络控制	-	-	-	○	○	-	-	○	○

※ 专用电缆线：CC051F-USB

（ https://www.orientalmotor.com.cn/products/sv/list/detail/?brand_tbl_code=SV&product_name=CC051F-USB ）

同时请确认下述设定情况。

- 运行输入信号的接点设定（ 反转、不反转 ）
- 运行输入方式（ 二线方式、三线方式 ）
- I/O输入的分配

⑥ 输入信号不在正常状态

例） BLE2系列（MEXE02）

D-I/O监控

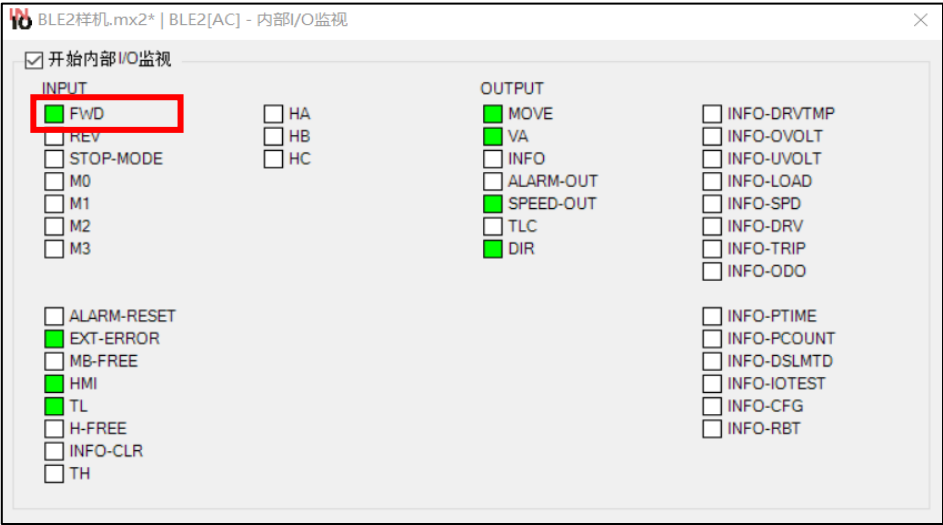


D-I/O指的是直接I/O。

输入输出信号的ON/OFF状态如下表所示

显示	直接 I/O
ON (绿色)	导通状态
OFF (白色)	非导通状态

内部I/O监控



可以通过内部I/O监控确认所有输入输出信号的内部状态。
也可以确认到未分配到直接I/O的信号。

显示	内部信号状态
ON (绿色)	激活状态
OFF (白色)	非激活状态

⑥ 输入信号不在正常状态

运行输入信号为OFF时，有以下可能性※。

- 1) 配线错误（GND的连结处不同，连接处不对等）
- 2) 电缆线断线，接触不良或忘记连接
- 3) 信号用电源的电压不对
- 4) 驱动器的破损

其中最多发的情况是配线错误。配线方式因上位master的I/O输出及连接方式等因素各有不同。

下一页重点解说一下外部电源（ sink/source ）的确认事例。

请在确认好上位master规格的基础上确认配线状态。（ NPN/PNP/sink/source ）

另外在执行示教、遥控运行及I/O测试时，运行输入信号无效。重新使用外部信号运行时，请先退出示教・遥控运行及I/O测试模式，再输入外部信号。

※ 这里没有介绍通过网络进行远程I/O输入时的情况。

通过网络控制无法正常运行时，请联系客户咨询中心（400-820-6516）。

⑥ 配线确认（外部电源-Sink逻辑连接）

① 在上位master不输出信号的状态下，利用万用表测量下表所示各项电压。

（测量驱动器的目标引脚和上位master的GND之间的电压。请根据上位master使用说明书确认上位master的I/O GND）

	BMU（120W以下）	BMU（200W以上）	BLE2	BX II（速度控制）	BLV
+侧	X0（8pin）	IN0（5pin）	IN0（2pin）	IN0（2pin）	IN0（1pin）
-侧	上位机的0V	上位机的0V	上位机的0V	上位机的0V	上位机的0V

测量结果是24V时

⇒ 执行②

测量结果不是24V时

⇒ 请确认和电压供给端（+24V）的配线

※ 请在驱动器端进行测量。

※ 网络对应产品相关，此处不做说明。

※ BLH属于内部电源驱动的产品，此处不做说明。

※ DC输入产品的上位master的I/O GND和驱动器的I/O GND请使用同一个GND。

⑥ 配线确认（外部电源-Sink逻辑连接）

- ② 切换为上位master输出信号的状态下，利用万用表测量下表所示各项电压。
（和①相同的测量点）

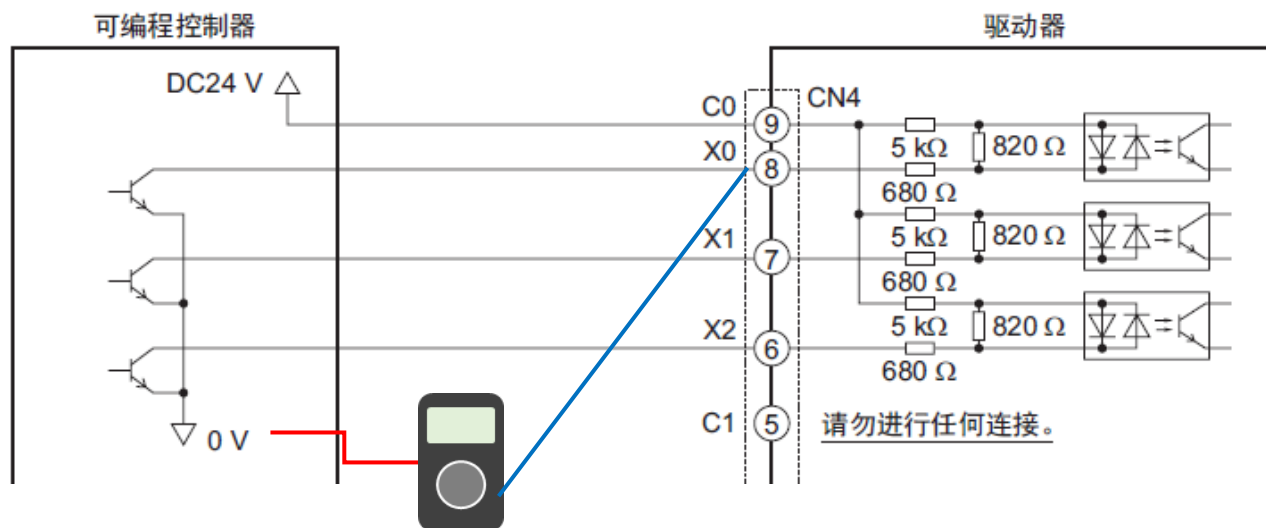
	BMU（120W以下）	BMU（200W以上）	BLE2	BX II（速度控制）	BLV
+侧	X0（8pin）	IN0（5pin）	IN0（2pin）	IN0（2pin）	IN0（1pin）
-侧	上位机的0V	上位机的0V	上位机的0V	上位机的0V	上位机的0V

- 测量结果为0V时 ⇒ 配线正常。请致电客户咨询中心（400-820-6516）。
- 测量结果不是0V时 ⇒ 请确认驱动器目标引脚和正在使用的上位master的输出端子之间的配线
请确认上位master的输出方式（是不是PNP方式）
电源供给端的GND和上位master的I/O GND是否共源

- ※ 请在驱动器端进行测量。
- ※ 网络对应产品相关，此处不做说明。
- ※ BLH属于内部电源驱动的产品，此处不做说明。
- ※ DC输入产品的上位master的I/O GND和驱动器的I/O GND请使用同一个GND。

⑥ 配线确认（外部电源-Sink逻辑连接）

测量图



① 在上位master不输出信号的状态下，利用万用表测量下表所示各项电压。

(测量驱动器的目标引脚和上位master的I/O电源之间的电压。请根据上位master使用说明书确认上位master的I/O电源)

	BMU（120W以下）	BMU（200W以上）	BLE2	BX II（速度控制）	BLV
+側	上位机的24V	上位机的24V	上位机的24V	上位机的24V	上位机的24V
-側	X0（8pin）	IN0（5pin）	IN0（2pin）	IN0（2pin）	IN0（1pin）

测量结果为24V时 $\Rightarrow$ 执行②

测量结果不是24V时 ⇒ 请确认驱动器目标引脚和上位master I/O GND之间的配线

※ 请在驱动器端进行测量。

※ 网络对应产品相关，此处不做说明。

※ BLH属于内部电源驱动的产品，此处不做说明。

※ DC输入产品的上位master的I/O GND和驱动器的I/O GND请使用同一个GND。

⑥ 配线确认（外部电源-Source逻辑连接）

② 切换为上位master输出信号的状态后，利用万用表测量下表所示各项电压。

（和①相同的测量点）

	BMU（120W以下）	BMU（200W以上）	BLE2	BX II（速度控制）	BLV
+侧	上位机的24V	上位机的24V	上位机的24V	上位机的24V	上位机的24V
-侧	X0（8pin）	IN0（5pin）	IN0（2pin）	IN0（2pin）	IN0（1pin）

测量结果为0V时

⇒ 配线正常。请致电客户咨询中心（400-820-6516）

测量结果不是0V时

⇒ 请确认驱动器目标脚位和正在使用的上位master的输出端子之间的配线
请确认上位master的输出方式（是不是NPN方式）

※ 请在驱动器端进行测量。

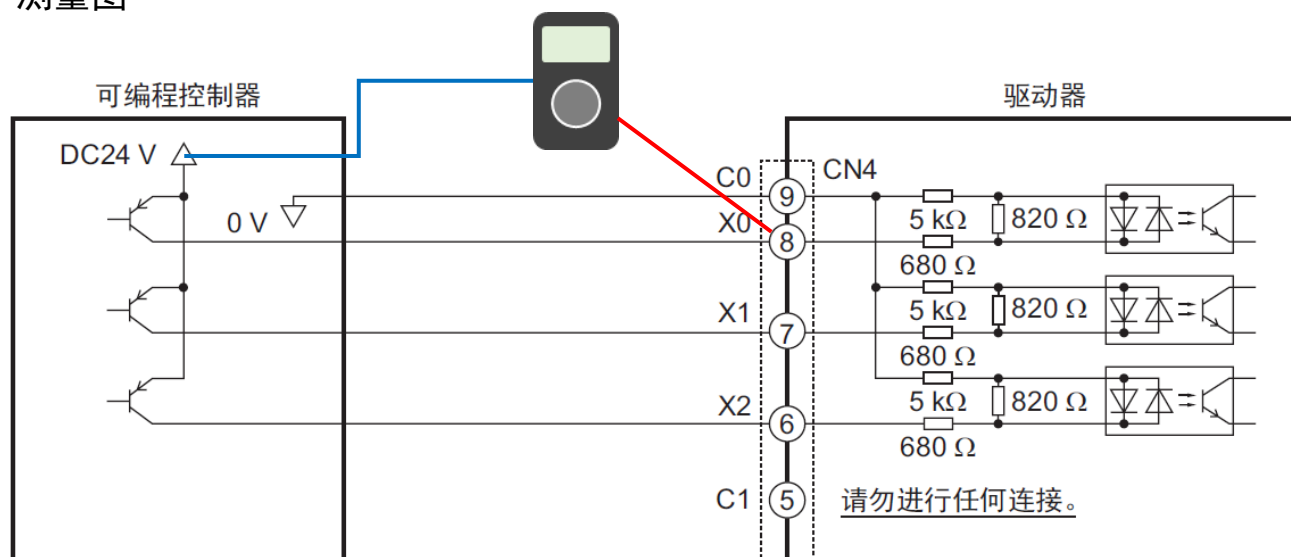
※ 网络对应产品相关，此处不做说明。

※ BLH属于内部电源驱动的产品，此处不做说明。

※ DC输入产品的上位master的I/O GND和驱动器的I/O GND请使用同一个GND。

⑥ 配线确认（外部电源-Source逻辑连接）

测量图



⑦ 电动机电缆线的配线出现异常

[目录](#)[流程图](#)

电动机不转时，可能有以下几个原因。

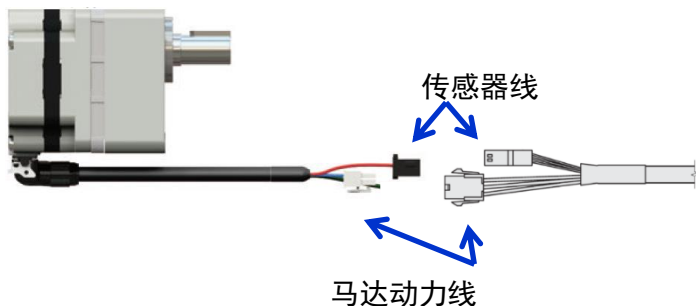
- ☐ ① 机构上发生了打滑
- ☐ ② 没有上电（*）
- ☐ ③ 发生了报警
- ☐ ④ 运行数据的设定方法不符合设定（*）
- ☐ ⑤ 受到产品自身因素影响（*）
- ☐ ⑥ 输入信号不在正常状态（*）
- ☐ ⑦ 电动机电缆线的配线出现异常（断线、连错）（*）
- ☐ ⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

（*）是在设备试作或更换驱动器时经常出现的现象。

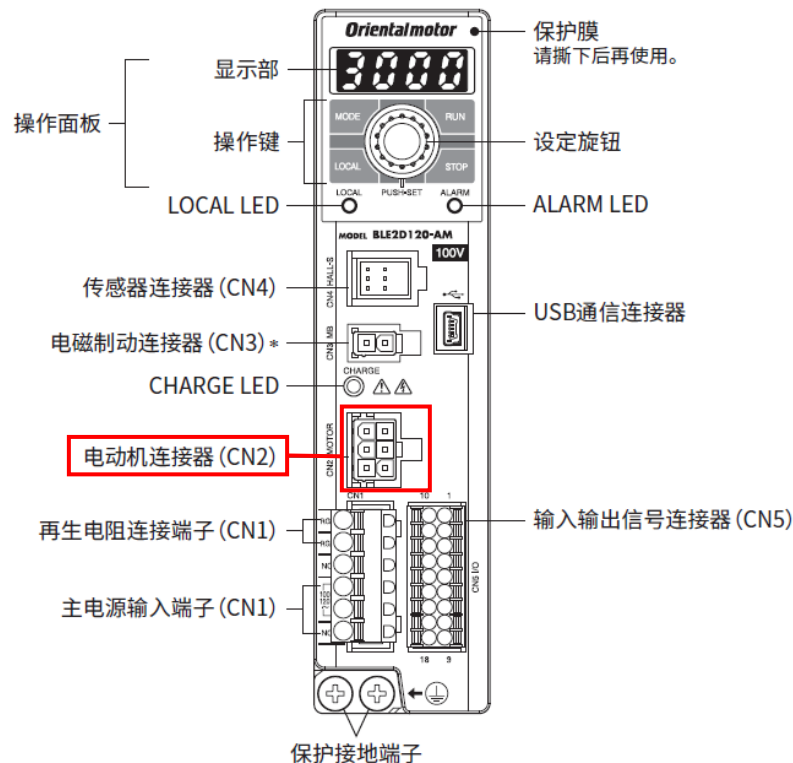
⑦ 电动机电缆线的配线出现异常

电动机不转时，请确认是否忘记连接电动机动力线。

例）BLM电动机（连接器型）



例）BLE2系列



※ 即使没有连接电动机动力线也不发生报警（一部分系列除外）

※ 当传感器线脱线时，会发生传感器异常报警。

※ 使用多台电动机时，请确认当前确认中的电动机是否连接了设定的驱动器。

⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

[目录](#)[流程图](#)

电动机不转时，可能有以下几个原因。

- ☐ ① 机构上发生了打滑
- ☐ ② 没有上电（*）
- ☐ ③ 发生了报警
- ☐ ④ 运行数据的设定方法不符合设定（*）
- ☐ ⑤ 受到产品自身因素影响（*）
- ☐ ⑥ 输入信号不在正常状态（*）
- ☐ ⑦ 电动机电缆线的配线出现异常（断线、连错）（*）
- ☐ ⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

（*）是在设备试作或更换驱动器时经常出现的现象。

⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

如果电动机在有外部信号输入的情况下不运行，请通过驱动器的操作面板进行测试运行，或通过“MEXE02”支援软件进行示教・遥控运行，确认电动机能否动作。

确认时，注意断开输入输出信号的连接器（断电状态下断开），驱动器上仅留电源和电动机连接线，使用MEXE02时用通信电缆线连接好PC和驱动器。

请注意，可能出现电动机动作，设备突然启动的情况。
请在确保不会发生故障、破损、人员受伤等危险的前提下进行确认。

确认方法	BMU	BLE2	BX II	BLE		BLH			BLV
				RS-485	CC-LINK Ver. 1.1	模拟型号设定型	数字设定型	RS-485通信型	
操作面板	○	○	○	-	-	-	-	-	-
MEXE02 （支援软件）	-	○ （USB-mini-B）	○ （专用电缆线）	○ （专用电缆线）	○ （专用电缆线）	-	○ （USB-mini-B）	○ （USB-mini-B）	○ （专用电缆线）
OPX-2A （数据设定器）	-	-	○	○	○	-	-	-	○
网络控制	-	-	-	○	○	-	-	○	○

※ 专用电缆线：CC051F-USB

（https://www.orientalmotor.com.cn/products/sv/list/detail/?brand_tbl_code=SV&product_name=CC051F-USB）

⑧ 通过测试运行、示教・遥控运行能否动作

例) BLE2系列

BLE2[AC]

数据

运行数据

参数

基本设定

速度/转矩限制调节

Alarm・Information 设定

动作设定

I/O动作

I/O功能选择[输入]

I/O功能选择[输出]

I/F功能

运行

示教・遥控运行

BLE2样机.mxi2* | BLE2[AC] - 示教・遥控运行

☒ 开始示教・遥控运行

驱动器状态

检测出速度(电动机轴)

0 [r/min]

检测出速度(减速机轴)

0 [r/min]

负载率

0 [%]

速度上限

4000 [r/min]

速度下限

200 [r/min]

当前Alarm

Alarm重置

00:无Alarm

OUTPUT

☐ ALARM-OUT
☐ MOVE
☐ TLC

示教

运行数据No.

0

运行数据确定
向驱动器反映

	示教数据	驱动器数据
转速[r/min]	3000	3000
转矩限制[%]	100	100
加速时间[s]	0.0	0.0
减速时间[s]	0.0	0.0

速度调节

↑

↓

变速里

100 [r/min]

◀

■

▶

① ～ ⑧ 的内容全部确认无误，电动机还是不转时，可能是驱动器发生了破损。
 请确认好正在使用的电动机・驱动器的系列・品名・当前状况后，致电客户咨询中心（400-820-6516）。

相关Q&A及其内容（1/2）

Q&A Q139

无刷电动机BMU系列，将设定速度由1000rpm变更为2000rpm，再接入电源运行后，又变回1000rpm。这是为什么？

https://www.orientalmotor.com.cn/qa_det/0139/

Q&A Q150

无刷电动机BMU系列，外部信号FWD输入/REV输入连接，信号设定为“ON”后不运转。这是为什么？ https://www.orientalmotor.com.cn/qa_det/0150/

Q&A Q272

BX II 系列（速度控制模式）运行数据选择No. 0，无法通过数字设定变更运行速度。但通过驱动器内部速度设定器却可以变更，这是为什么？

https://www.orientalmotor.com.cn/qa_det/0272/

Q&A Q538

通过外部速度设定器调整BLE2系列的转速时，速度不变仍保持一定速度运行。这是为什么？

https://www.orientalmotor.com.cn/qa_det/0538/

相关Q&A及其内容（2/2）

Q&A Q535

有什么方法可以确认无刷电动机（BMU、BLE2、BX II 系列）是否损坏？

https://www.orientalmotor.com.cn/qa_det/0535/

Q&A Q536

无刷电动机（BMU、BLE2、BX II 系列）无法运行的原因该如何确认？

https://www.orientalmotor.com.cn/qa_det/0536/

技术支持 技术资料 无刷电动机的构造和动作原理

https://www.orientalmotor.com.cn/tech1/reference/bl_motor1/

东方马达中国总公司

欧立恩拓电机商贸(上海)有限公司

上海市长宁区古北路 666 号嘉麒大厦 12 楼 200336

华北·东北

北京 电话 010-8441-7991 传真 010-8441-7295

大连 电话 0411-3967-6880 传真 0411-3967-6881

华东

上海 电话 021-6278-0909 传真 021-6278-0269

苏州 电话 0512-6818-3151 传真 0512-6818-5142

杭州 电话 0571-8650-9669 传真 0571-8650-9670

厦门 电话 0592-523-6001 传真 0592-523-6010

华中

武汉 电话 027-8711-9150 传真 027-8711-9141

华南

深圳 电话 0755-8882-9008 传真 0755-8368-5057

广州 电话 020-8739-5350 传真 020-8739-0892

东莞 电话 0769-2882-0215 传真 0769-2882-0235

欧立恩拓电机商贸（上海）有限公司是日本东方马达株式会社在中国设立的全资子公司。

客户咨询中心

售前咨询：

选型计算、产品替换、资料索取、规格确认、
报价纳期、网上订购、研讨会申请

400-820-6516 (中文)

400-821-3009 (日文)

售后支持：

接线确认、使用方法、故障排除、检修依赖

网址: www.orientalmotor.com.cn

E-mail: sales@orientalmotor.com.cn



官方微信

- 免费目录申请
- 线上选型工具
- 电动机小知识

2021年8月制作

本资料内容以2021年8月之现行资料为准