



目录

产品免责声明..... 1
01. 产品规格 5
02. 安装孔位 7

*在联系技术支持之前, 请注意产品上的序列号. 这个序列号可以在保修卡和包装箱侧面找到, 并展示在这里供您参考:



在开始使用基座之前, 请仔细阅读本手册。对产品的任何修改、篡改、更改或未经授权的使用都将使保修无效。基座没有防水功能, 请将其远离水、雨水、湿气和其他含有液体的物品。如果您长时间不使用该产品, 请断开USB连接。

产品免责声明

我们特此提醒您注意:

使用本产品前请确保您已认真阅读并充分理解本产品免责声明及以下所有产品安全提示及操作规范。在中华人民共和国法律允许的范围内, 恩速(上海)电子科技有限公司对因您未遵循以下任何安全提示或操作规范使用本产品所造成的一切人身伤害和/或财产损失不承担责任。

如您对本声明或以下产品安全提示及操作规范有任何疑问, 您可通过support@conspit.com.cn咨询。阅读本声明及以下产品安全提示及操作规范的过程中, 如果您不同意其中的任何内容, 您应立即停止使用本产品。如果您开始使用本产品, 您的使用行为将被视为对本声明及以下产品安全提示及操作规范全部内容的认可。

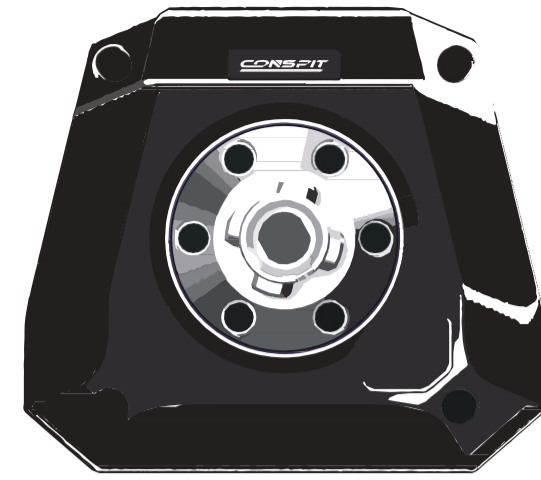
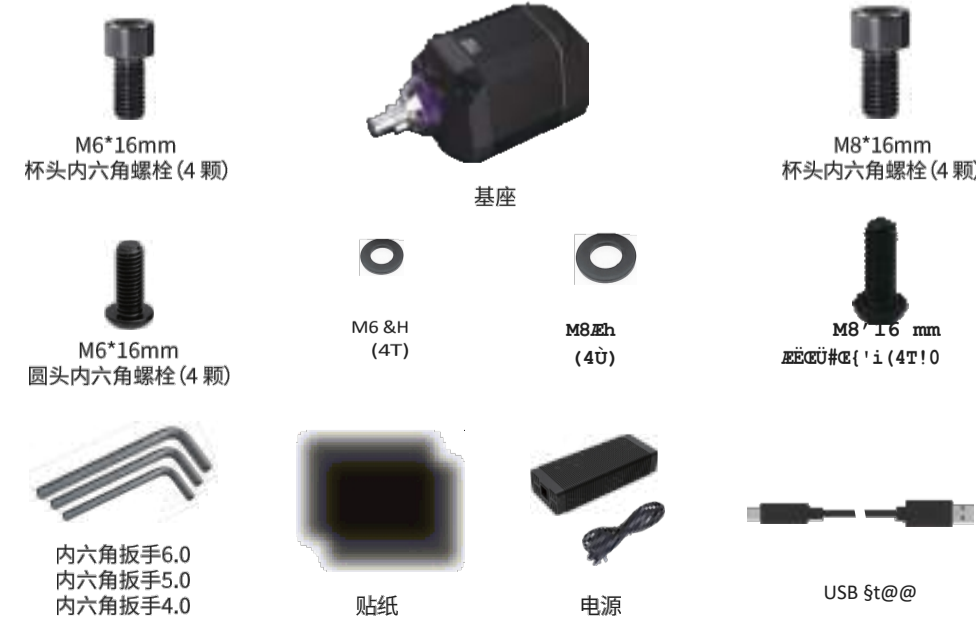
- 搬运及安装过程中的安全讯息
- 产品及零部件有一定的重量, 请确保您或安装及使用者有足够搬起重物的能力...
- 产品为部分金属材料, 在零件安装过程中有发生磕碰伤害的可能...
- 零部件表面较为光滑, 在取放及挪动时务必确保物品已被您妥善拿起...
- 务必在安全的情况下使用本产品
- 请确保使用者有自行活动能力及清醒的意识...
- 确定本产品已经安装妥当
- 产品需要您完成部分安装工作...
- 产品放置的安全讯息

CONSPIT ARES 系列模拟赛车基座专为追求极致竞技体验的模拟赛车手打造, 搭载针对模拟赛车专一开发的高精度斜坡直驱电机及深度优化的高性能力回馈系统, 将以高度保真的细腻手感为玩家带来前所未有的真实驾驶感受。



请先确认配件清单中全部零件再开始安装
安装过程大约需要5-10分钟

配件清单



Inhaltsverzeichnis

Haftungsausschluss für Produkte.....1
Packliste.....4
01. Technische Daten5
02. Montageschablonen7
03. Verwendungsübersicht8
04. CDP-Schnellverschluss (optional)9
05. CES-Not-Aus (optional)11
06. SofMare Installation und Einrichtung12

*Bitte notieren Sie sich die Seriennummer Ihres Produkts, bevor Sie sich an den Support wenden. Die Seriennummer finden Sie auf der Garantiekarte und an der Seite des Wellpappkartons und ist hier zu Ihrer Information angegeben.



Es kann geringfügige Abweichungen zwischen den dargestellten Abbildungen und Beschreibungen und der tatsächlichen Situation geben. Bitte orientieren Sie sich an den tatsächlichen Gegebenheiten.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Radstand verwenden. Jegliche Modifikationen, Manipulationen, Änderungen oder unbefugte Verwendung des Produkts führen zum Erlöschen der Garantie. Der Radstand ist nicht wasserdicht. Halten Sie ihn daher von Wasser, Regen, Feuchtigkeit und anderen flüssigkeitshaltigen Gegenständen fern. Trennen Sie das USB-Kabel, wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden.

Haftungsausschluss für Produkte

Wir weisen Sie hiermit darauf hin, dass:

- Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte diesen Produkthaftungsausschluss sowie alle folgenden Produktsicherheitstipps und Betriebsanweisungen sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie diese vollständig verstanden haben.
- Das Produkt besteht aus Metall. Bei der Installation von Teilen besteht die Möglichkeit von Verletzungen durch Verbrennungen.
- Achten Sie beim Anheben und Transportieren von Gegenständen darauf, dass Sie diese fest im Griff haben.
- Es ist unerlässlich, dieses Produkt unter sicheren Bedingungen zu verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass der Benutzer in der Lage ist, sich selbstständig zu bewegen und bei Bewusstsein ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt ordnungsgemäß installiert ist.
- Dieses Produkt erfordert einige Installationsarbeiten.
- Sicherheitshinweise für die Produktplatzierung:

Die CONSPIT ARES Series Sim-Racing-Radbasis wurde für Sim-Racer entwickelt, die das ultimative Wettbewerbserlebnis suchen. Ausgestattet mit einem hochpräzisen Skew-Pole-Direktantriebsmotor, der speziell für Sim-Racing entwickelt wurde, und einem tiefgreifend optimierten Hochleistungs-Force-Feedback-System bietet es ein beispielloses realistisches Fahrerlebnis mit hochdetailliertem taktilem Feedback.



Bitte überprüfen Sie alle in der Packliste aufgeführten Komponenten, bevor Sie mit der Installation beginnen. Der Installationsvorgang dauert voraussichtlich 5 bis 10 Minuten.

Packliste



01 Technische Daten

Maximales Drehmoment:	20Nm
Software:	ConspitLink2.0
Produktabmessungen:	73x75x107mm
Nettogewicht:	7,9 kg
Motor:	Kundenspezifischer Skew-Pole-
Encoder:	Direktantrieb Optischer Encoder mit 3-
MCU:	Bit-Auflösung
Stromversorgung und Kommunikation:	170MHz+168MHz unsymmetrischer Dual-Core
Stromversorgung:	20mil/10nen-Umdrehungen s/p-Ring
Stromversorgung:	48 V 8,33 A
ly:	COP-Schnellverschluss, Lenkradende optional
Schnellverschluss:	CES-Not-Aus, optional M6 x 4
: Not-Aus:	(unten), M6 x 4 fs/des
Befestigungslöcher:	

-5-

Maximal 7orgue:	12 Nm
Software:	Conspit-Verbindung 2.0
Produktabmessungen:	J34xJ50x260 mm
Nettogewicht:	5,6 kg
Foto:	Kundenspezifischer optischer Encoder
Encoder:	mit 23-6it-Auflösung und direktem
MCU:	Antrieb mit schrägen Polen
Stromversorgung und Kommunikation:	170 MHz + 168 MHz asymmetrischer Dual-/Core
Stromversorgung:	20 Millionen Umdrehungen RIP-Ring
Schnellbefestigung:	48 V 6 A
Not-Aus:	CDP-Schnellverschluss, Lenkrad wtree1end ir optional
Befestigungslöcher:	CEO-Notfall < e. "P"••! M6 x 4 (unten), M8 x 4 (seitlich)

-6-

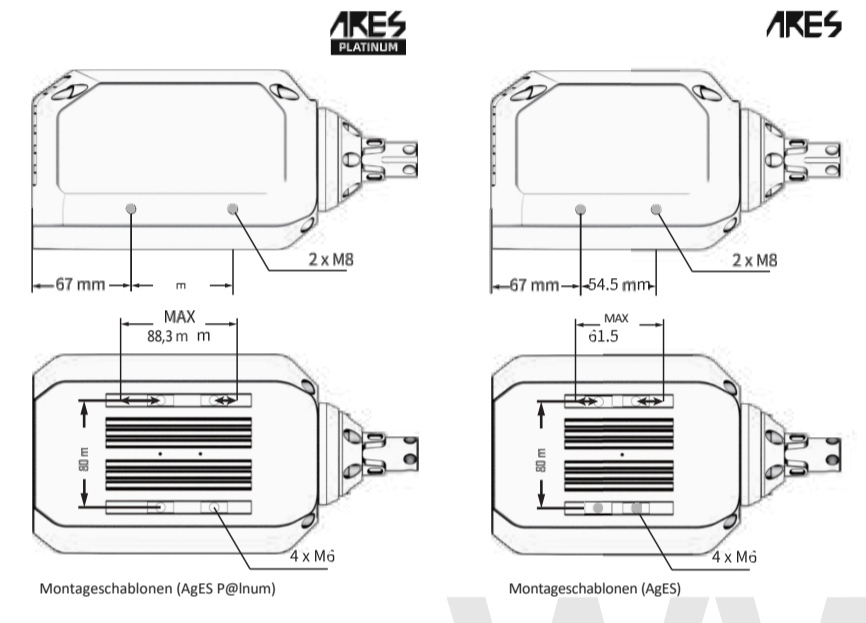
最大扭矩:	12 Nm
驱动软件:	Conspit-Verbindung 2.0
产品尺寸:	J34xJ50x260 mm
净重:	5,6 kg
电机类型:	Kundenspezifischer optischer Encoder
编码器:	23bit 高分辨率光电编码器
处理器:	170MHz+168MHz 非对称双核处理器
供电通讯:	2000万转滑环
电源:	48V 8.33A
快拆:	CDP 快拆系统, 方向盘端选配
急停开关:	CES 急停开关, 选配
安装孔位:	底部 M6 螺纹孔 x 4, 两侧 M8 螺纹孔 x 4

-5-

最大扭矩:	4P Nm
驱动软件:	Conspit Link 2.0
产品尺寸:	130x150x160 mm
净重:	5,6 kg
电机类型:	定制斜极直驱伺服电机
编码器:	23bit 高分辨率光电编码器
处理器:	170MHz 6sMHON#zN BN
供电通讯:	2000NWGD
电源:	48V6P
快拆:	CDP 快拆系统, 方向盘端选配
急停开关:	CES 急停开关, 选配
安装孔位:	底部 M6 螺纹孔 x 4, 两侧 M8 螺纹孔 x 4

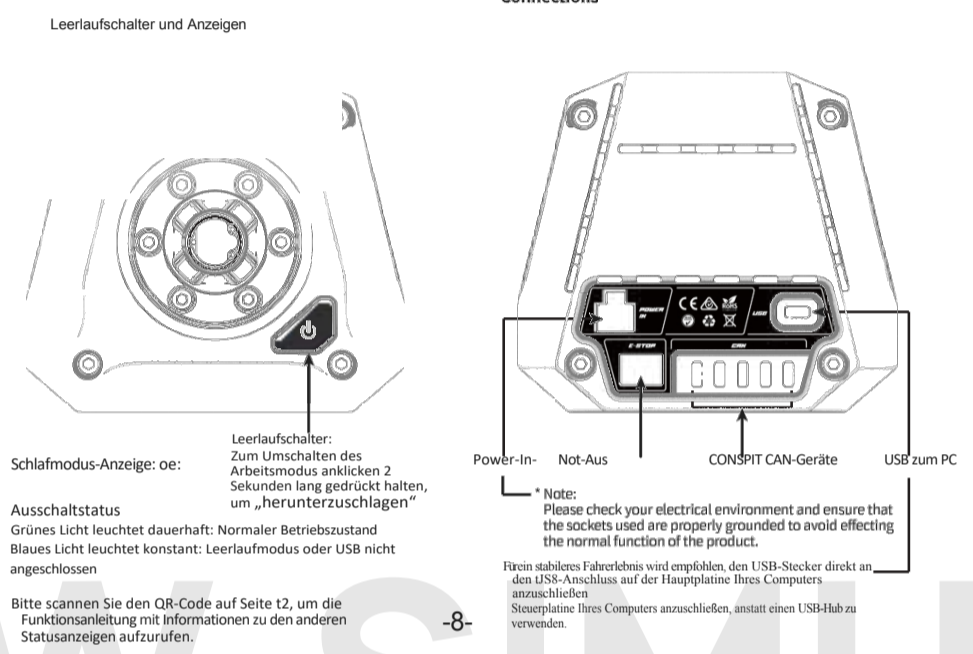
-6-

02 Montageschablonen



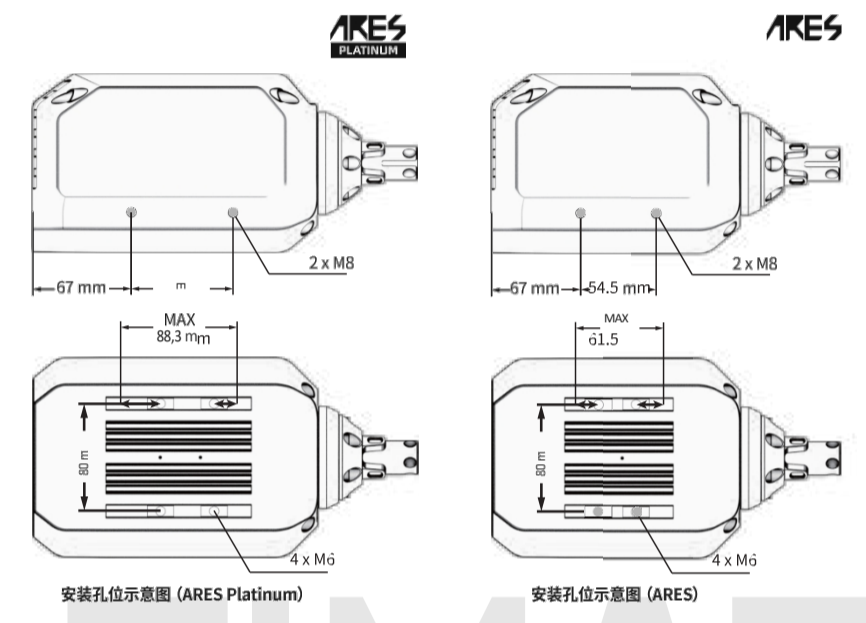
-7-

03 Übersicht über die Verwendung



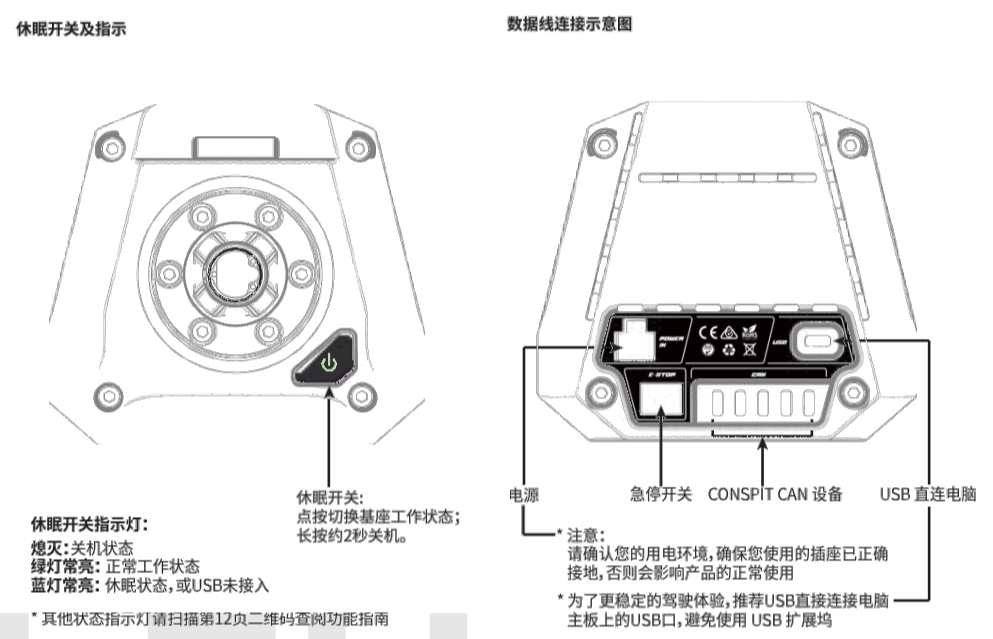
-8-

02 安装孔位



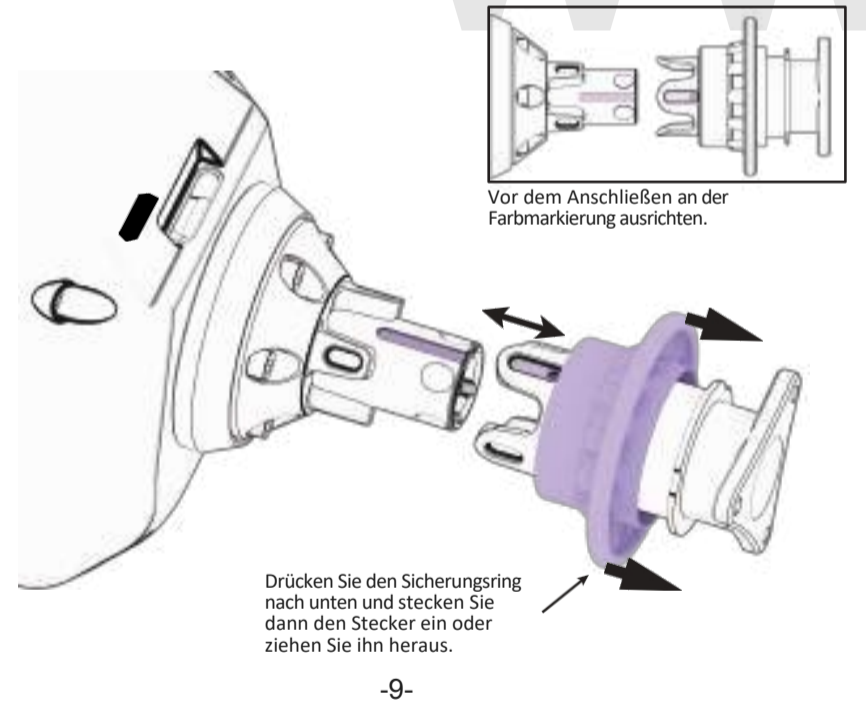
-7-

03 使用概览



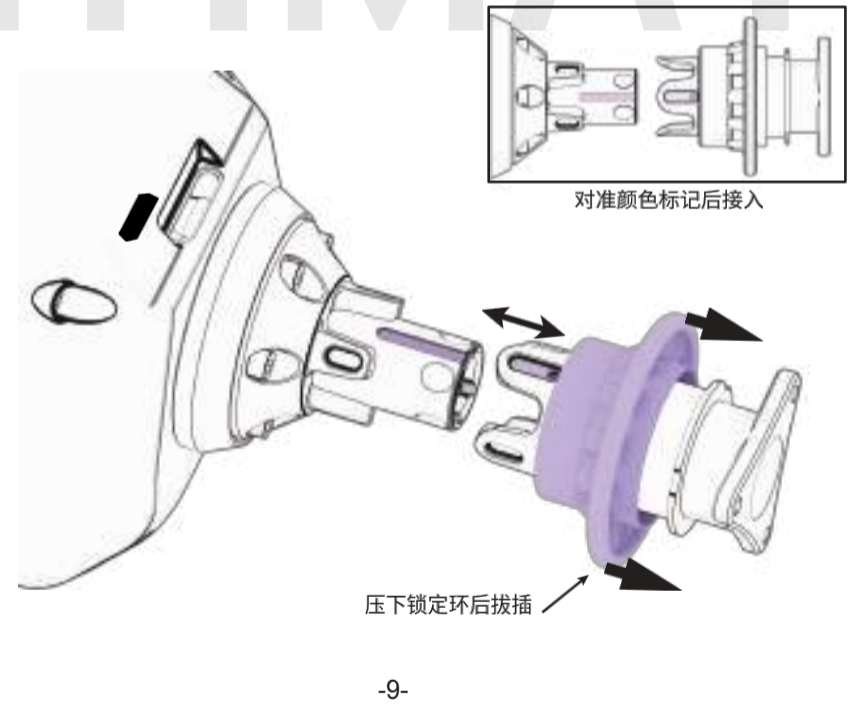
-8-

04 CDP-Schnellverschluss (optional)



-9-

04 CDP 快拆系统 (需单独购买)



-9-

06 Softwareinstallation und -einrichtung

Besuchen Sie www.conspit.com und laden Sie Conspit Link 2.0 herunter.



Bitte scannen Sie den QR-Code als Referenz.

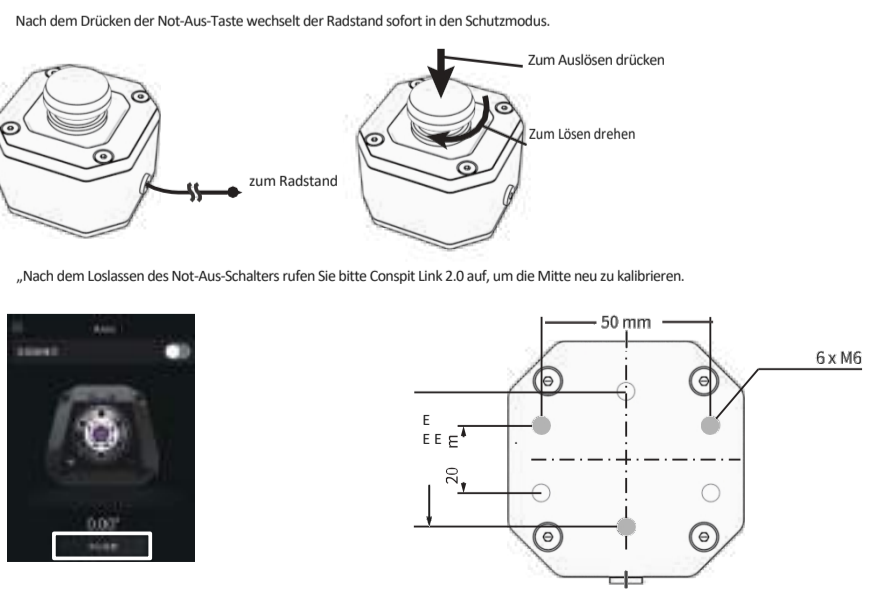
06 软件安装及设置

www.conspit.com, Conspit Link 2.0



请扫描二维码参阅

05 CES-Not-Aus (optional)



06 Softwareinstallation und -einrichtung

Besuchen Sie www.conspit.com und laden Sie Conspit Link 2.0 herunter.



Bitte scannen Sie den QR-Code als Referenz.

06 软件安装及设置

www.conspit.com, Conspit Link 2.0



请扫描二维码参阅

Mounting Template

„Die Bohrung zur Befestigung sollte
N6 sein“ (Dicke der
Befestigungsplatte
Befestigungsplatte + 4) mm.

* 旋开急停开关的按钮后, 请进入 Conspit Link 2.0 驱动软件重新校准基座中心位置。

