

B-2466(0)

使用说明书



HT3P 系列 平板电脑示教器

感谢您购买IDEC的产品。请确认订购的产品无误后,认真阅读本使用说明书的内容,正 确使用本产品。此外, 请将本使用说明书由用户妥善保管。

安全注意事项

在本使用说明书中,将操作不当可能引发的危险程度区分为"警告"和"注意"两类。 各自的含义如下所示。

⚠ 警告

操作不当时,可能会导致严重的人身伤亡。

⚠ 注意

操作不当时,可能会导致人身伤害或财产损失。

<u>♠</u> 警告

- •若将本产品用于核能、铁路、航空、医疗、乘用机械等高安全性要求的用途时,请注意 追加故障保护及备份功能等,同时请向本公司营业窗口咨询,确认性能规格书等以确保
- 在执行安装、接线或维护工作之前,请务必事先切断设备的电源。以免引发火灾或触电
- 本产品需由具备专业知识的人员进行设置以及接线。无专业知识的一般消费者请勿实施。 •请根据所使用的机器、系统的安全要求以及风险评估的结果,采取适当的安全措施后使
- 例如, 紧急停止功能和使能功能的控制系统, 需要根据应用标准要求和风险评估的结果,
- 配置符合性能等级(PLr)/控制类别/安全等级(SIL)的电路。 另外,本产品上的紧急停止开关,请按照标准 IEC60204-1,在停止类别0或1来配置电路。
- 若本产品并非固定安装在机器上,而是在电缆上安装插头或连接器用于连接和拆卸,请 在机器上至少安装一个固定的紧急停止装置(避免本产品拆卸后无法使用紧急停止功能) 本产品拆卸后请妥善保存在视线范围以外,避免使用者将无效状态下的紧急停止开关误 认为有效、从而讲行误操作。
- 请绝对不能对本产品使用胶带、线绳、以及使橡胶套变形等手段将使能开关固定在位置2。 此类行为可能导致使能开关丧失产品原本的功能,导致出现紧急状况时不动作的情况发生
- 使用本产品时、请将手指确实的按压到使能开关进行操作。
- •请对紧急停止开关以及使能开关,在使用前以及使用中定期性确认动作是否正常。 特别是使能开关,若因异物陷夹等使开关不能复位,则即使松开手开关依然保持在位置2 的状态,非常危险。
- 若万一失手跌落,或本产品遭受冲击及对其施加了负载,请切勿继续使用,请务必在确认 无破损的基础上, 确认各项功能是否安全且功能正常。
- 由于噪音可能引发错误动作,请实施以下项目。
- FE端子应为D种接地 (第三种接地:接地电阻100Ω以下)
- 请勿将接地线与动力机器的接地线及通用线连接。
- ·请勿在异物或水滴附着时连接USB。
- •请勿将本产品的电线及使用的USB电线拉扯或悬挂,以免对连接器造成负载,引发火灾或
- •请使用专用颈带。使用时请注意颈带不要被机器夹住或卡在机器中。

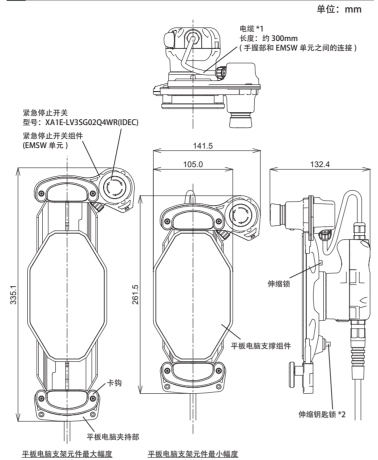
<u></u> 注意

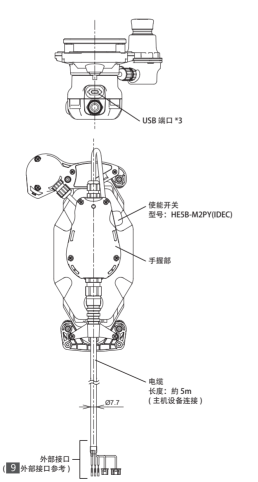
- 本产品仅限在室内使用(不可在室外使用)
- •请勿将本产品用于存在高温,高湿或结露及有腐蚀性气体的环境,以免引起触电,火灾
- •安装和配线时,请注意不要使配线的电缆断片或钻孔加工产生的金属碎片落入本产品 内部。配线的电缆断片等进入本产品内部时,可能导致火灾、故障或误动作。
- 请务必将本产品连接额定电源。若连接额定电源以外的电源或错误连接极性可能引发
- •请按使用说明书中记载的说明进行安装。安装不正确可能导致产品跌落、故障或误动
- •请勿将本产品使用于产品原本的使用目以外的用途,以免损害本产品的所具备的功能。
- 由于平板电脑差异,安装电源按钮及音量按钮时可能引起干涉现象。 • 请在平板电脑和本产品的规格范围内使用
- •操作运行或停止,请在充分确认安全之后再实施。操作错误可能引起机械破损或引发
- •请切勿对本产品进行分解、修理或改造。以免导致火灾或触电危险。

| 品名 | 数量 | | |
|--------------|----|--|--|
| 主体 | 1 | | |
| 腕带 | 1 | | |
| 调整厚度用海绵垫片 | 1 | | |
| 伸缩锁钥匙 | 2 | | |
| 使用说明书(日文/英文) | 1 | | |

2 型号 HT3P-SLNP-5M-W

3 各部分的名称/外形尺寸





- *1 请勿用手抓持或勾挂本产品的电缆。
- *2 伸缩锁非防盗用品。
- *3 通过USB为平板电脑供电时请使用平板电脑推荐的电缆缆,选择电缆缆长度时要需考 虑平板电脑的USB连接器位置和手握部的旋转。切勿在有异物或水滴附着的状态下进 行USB供电。

4 规格

| 4 | | | | |
|---------|---------------|--------------------------|----------------|-------------|
| 对应标准 | | | | |
| | | IEC/EN 60947-5-1 | | |
| | | IEC/EN 60947-5-5() | (A1E-LV3SG02Q4 | WR) |
| | | IEC/EN 60947-5-8(H | HE5B-M2PY) | |
| | | UL 508 | | |
| | | UL 60947-1 | | |
| | | UL 60947-5-1 | | |
| | | UL 60947-5-5 | | |
| | 安全标准 | IEC 61010-1, EN 610 | 010-1 | |
| | | IEC 61010-2-201, EI | N 61010-2-201 | |
| | 用途規格 | ISO 12100 | | |
| | | IEC 60204-1 | | |
| | | ISO 10218-1 | | |
| | | ISO 10218-2 | | |
| | EMC标准 | IEC 61131-2, EN 61 | 131-2 | |
| 认证标准 | - | | | |
| | | UL 508 | | |
| | | UL 60947-5-5 | | |
| 环境规格 | | | 有USB通电 | 握住手柄 |
| | 工作环境温度 | | - | - |
| | | -20~+55℃ | 0 | - |
| | | | - | 0 |
| | | -20~+35℃ *4 | 0 | 0 |
| | 相对湿度 | 30~85%RH(应无结 | | |
| | 储存环境温度 | -20~+55℃ | - | |
| | 保存环境湿度 | 30~85%RH(应无结 | 露) | |
| | 污染等级 | 3 | | |
| 电气规格 *5 | | • | | |
| | 额定输入电压 | XA1E照明部: 21.6\ | /~26.4V DC | |
| | | USB通电: 20.4V~ | 28.8V DC *6 | |
| | 额定绝缘电压 | 60V | | |
| | 触点容量 | 型号: XA1E-LV3SG | 02Q4WR(照明型) | |
| | | 触点容量: 2A/30V | DC 电阻负载(DC- | 12) |
| | | 1A/30V | DC 感应负载(DC | -13) |
| | | 型号: HE5B-N2PY | | |
| | | 触点容量: 1A/30V | DC 电阻负载(DC- | 12) |
| | | 0.7A/30 | V DC 感应负载(D | C-13) |
| EMC规格 | • | • | | |
| | Immunity Zone | Zone A | | |
| 机械规格 | | | | |
| | 振动 | 5~8.4Hz 单振幅 3.5 | mm | |
| | | 8.4~150Hz 恒加速度 | ₹ 9.8m/s² | |
| | | 3个方向 各2小时 | | |
| | 冲击性 | 147m/s ² 11ms | | |
| | | 6方向 5次 | | |
| 其他结构规格 | | | | |
| | 保护等级 | IP54 *7 | | |
| | 对应平板电脑 *5, *8 | 对应平板电脑尺寸 | <u></u> | |
| | | 平板电脑对角线长度 | ₹: | |
| | | 240~300mm | | |
| | | (展开时~320mm) | * 9 | |
| | | 画面尺寸: 8~11英 | 寸 | <u>J</u> |
| | | | | |
| | | 对应平板电脑厚度 | _ | |
| | | 标准: ~10mm *10 | / | // |
| | | (如果平板电脑较薄, | / | // |
| | | 请使用标配的调整周 | 厚度用 / | ↓ // |
| | | 海绵垫片。) | | ^~ 10mm |
| | | 兼容平板电脑重量 | | |
| | | max.1.1kg(参照值) | | |
| | 重量 | 约530g(标配电缆) | | |
| | (不包括腕带) | 约980g(无电缆) | | |
| | 平板电脑支架元件旋转角度 | 约200° | | |
| | 情况颜色 | 黑色的 | | |
| USB规格 | | | | |
| | USB端口 | USB Type-C连接器 | | |
| I | 1 | /m th TE DC EV 1 EA | 66.111 | |

*4 手握部长时间持续供电会发热。请勿在长时间握住手握部状态下供电,否则可能导致

仅电源 DC 5V-1.5A 输出

UL认证 整个产品的电气额定值: Class 2 触点容量: 30V dc/0.7A Resistive 发光零件等级: 24V dc/11mA USB电源的输入额定值: 24V dc/0.5A USB电源的输出额定值: 5V/1.5A 最高环境温度: 40℃ 环境等级: Type 1 最大兼容平板电脑重量: 1.1 kg

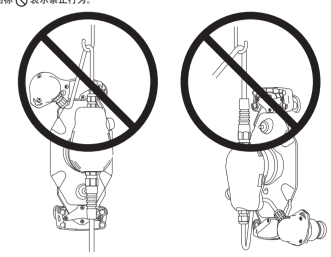
- *6 由于链接的电源产生噪音,可能引发USB通电及平板电脑的错误动作或破损,请使用
- 单独的USB通电专用电源。 *7 连接USB接线时除外。
- *8 也有不可对应的平板电脑尺寸。
- *9 扩展方法请参见 10 卡钩部改装方法。
- *10 使用选配件平板电脑厚度调节套件(另售),可安装最高厚24mm的平板电脑。 平板电脑薄时,请使用调整厚度用的海绵片。
 - 平板电脑厚度为11~18mm,请使用标准附件HT9Z-3PHB08。 平板电脑厚度为18~24mm,请使用标准附件HT9Z-3PHB14。

5 使用/存放场所

- 使用和保管场所的注意事项
- 从维持本产品的性能及安全角度考虑,请避免在以下场所安装使用。
- 灰尘, 盐分, 铁屑较多的场所
- 长时间存在油、药品等飞溅的场所
- 充满油雾的场所 阳光直接照射的场所
- 受强紫外线照射的场所
- 发生腐蚀性气体, 可燃性气体的场所
- 存在超出产品性能规格外的振动和冲击的场所
- 温度急剧变化易发生结露的场所
- 与高压设备和发生电弧的设备(电磁接触器, 电路保护器等)邻近的场所
- 发热量大的设备附近的场所

∴ 注意

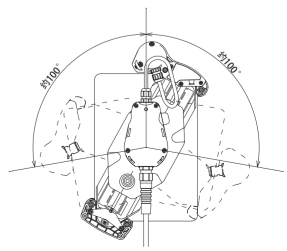
•请勿如下图所示对电缆呈悬挂状态手握或保管本产品电缆。 图标 〇 表示禁止行为。



6 平板电脑支撑组件旋转构造

• 平板电脑安装位置 右手/左手纵向使用 右手横向使用 左手横向使用

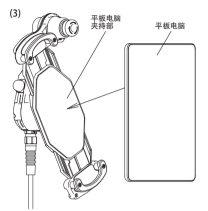
• 相对于手握部平板电脑支撑组件可旋转角度 *11

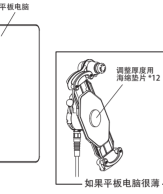


*11 请勿用力旋转平板电脑支架,否则可能引发故障。

7 平板电脑的安装方法/拆取方法

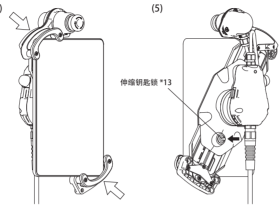
- 7-1. 平板电脑的安装方法
- (1) 将平板电脑支架的黄色伸缩销锁杆拨滑到UNLOCK侧, 伸展EMSW单元和平板电脑夹持部。
- (2) 将黄色的伸缩销锁杆拨滑到LOCK侧。(LOCK状态) 如果连接手握部柄和EMSW单元的电缆过长,可以使用捆扎带等 将其绑在产品框体(EMSW单元)的孔中。请视需要灵活使用。 **请白备捆扎带**
- (3) 安装平板电脑
- *12 如果平板电脑较薄,请将厚度调节用海绵垫(标配)贴到 平板电脑支撑组件上使用。
- (4) 请确保平板电脑被点固定的卡钩部固定。 否则可能导致平板电脑掉落。
- (5) 请在LOCK状态下按下伸缩锁将其锁定后再使用。
- *13 如果不使用伸缩锁,平板电脑支架的握持力可能会减弱, 因此请务必将两处均锁定后再使用。
- 另外,请勿在UNLOCK状态下操作伸缩锁 否则可能导致故障。

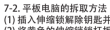






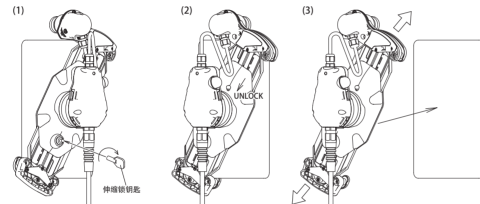
ÚNLOCK





(1) 插入伸缩锁解除钥匙并转动,直至听到咔嚓声。 (2) 将黄色的伸缩销锁杆扳到UNLOCK侧。

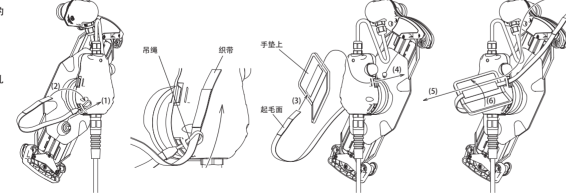
- •请注意,勿使平板电脑跌落。
- (3) 松开平板电脑支架,取下平板电脑。



8 腕带的安装方法

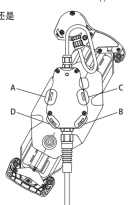
左手握持时*14

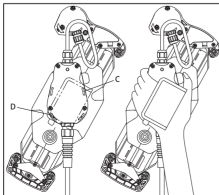
- (1) 请将吊带的吊绳端如图所示穿过手握部上的 吊带孔。
- (2) 请将织带端穿过吊绳圈。
- (3) 请将织带穿过手垫上的环部。 此时,请将魔术贴的起毛面如图所示穿过。
- (4) 请将织带如图所示穿过手握部上的吊带孔。 可仅穿过最外面的孔或者继续穿过里面的孔 皆可。请根据手的大小选择。
- (5)请将织带的魔术贴起毛面如图所示翻折, 贴到手垫上
- (6) 请如图所示折叠手垫。



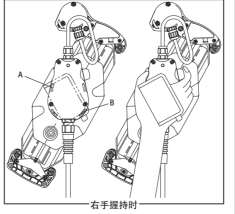
*14 使用右图的哪两个孔取决于用左手握持还是

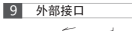
左手握持时请使用孔C和孔D, 右手握持时请使用孔A和孔B。

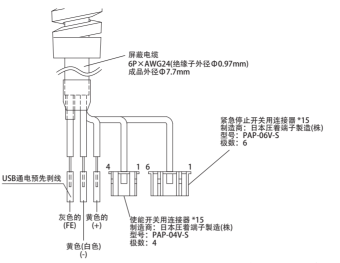




·左手握持时·

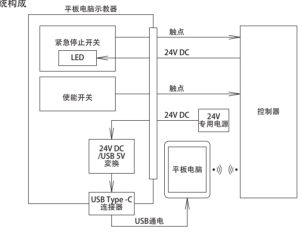






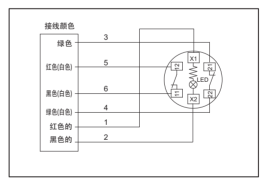
*15 若不需要本产品出场时自带的 JST 连接器,请将其剪断并选择合适的符合应用环境的 如果要按原样使用连接器,请选择与所示型号匹配的另一侧连接器。 本产品除JST 连接器除外已通过 UL 认证。

• 系统构成

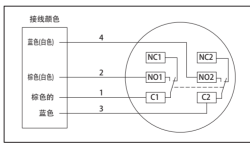


・端子配置

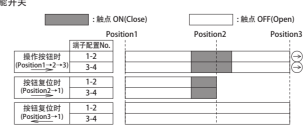




使能开关的 连接器端子配置



• 动作特性图 使能开关



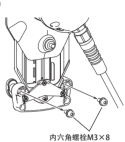
动作特性图表示操作按钮中央时的特性。 若操作按钮端部,可能因按压到另一边的3位置开关而造成OFF时的动作延迟。

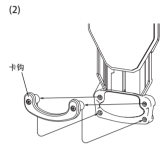
| | 连接器端子配置No. | 接线颜色 | 功能名称 |
|--------|------------|--------|----------------|
| 紧急停止开关 | 1 | 红色的 | LED指示灯(24V DC) |
| | 2 | 黑色的 | LED指示灯(0V) |
| | 3 | 绿色 | 触点1(NC) |
| | 4 | 绿色(白色) | 触点1(NC) |
| | 5 | 红色(白色) | 触点2(NC) |
| | 6 | 黑色(白色) | 触点2(NC) |
| 使能开关 | 1 | 棕色的 | 触点1(C) |
| | 2 | 棕色(白色) | 触点1(NO) |
| | 3 | 蓝色 | 触点2(C) |
| | 4 | 蓝色(白色) | 触点2(NO) |
| USB通电 | | 黄色的 | +(24V DC) |
| | | 黄色(白色) | -(0V) |
| | | 灰色的 | FE |

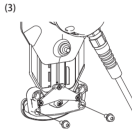
10 卡钩部改装方法说明

若出厂时的卡钩位置无法安装所使用的平板电脑时尺寸 请如下图所示将卡钩改装至外侧

(1)







- (1) 取下平板电脑夹持部上的两根内六角圆柱头螺丝(内六角扳手尺寸: 2.5)。
- (2) 将卡钩改装至外侧的螺丝孔。
- (3) 使用在(1)中取下的内六角圆柱头螺丝将卡钩牢牢固定。

(推荐紧固扭矩 0.5~0.6N·m)

11 选项/维护部件

| Ι. | - 匹坝 | | |
|----|-------------|-------------|------------------------------|
| | 品名 | 型 号 | 备注 |
| | 挂墙壁用配件 | HT9Z-3PF1 | - |
| | 平板电脑厚度调整套件A | HT9Z-3PHB08 | 橡胶管: 4个/垫片: 4个(如果平板电脑的厚度为11~ |
| | | | 18mm,请将其添加到标准部件中使用。) |
| | 平板电脑厚度调整套件B | HT9Z-3PHB14 | 橡胶管: 4个/垫片: 4个(如果平板电脑的厚度为18~ |
| | | | 24mm,请将其添加到标准部件中使用。) |
| | 颈带 | HT9Z-3PS2 | - |

• 维护部件

| 品名 | 型 号 | 备注 |
|-----------|-------------|----|
| 调整厚度用海绵垫片 | HT9Z-3PHA04 | - |
| 伸缩锁钥匙 | HT9Z-3PK01 | 2个 |
| 腕带 | HT9Z-3PS1 | - |
| 卡钩 | HT9Z-3PHZ | - |

12 报废处理时的注意事项

在进行废弃处理时,请遵守当地的法律法规。

https://www.idec.com

〒532-0004 日本国大阪市淀川区西宮原2-6-64 TEL:+81-6-6398-2500

关于使用说明书若有不明之处,请联系以下技术咨询窗口。 咨询时间: 9:00~12:00/13:00~17:00(周六、周日、节假日以及我司休息日除外) 【技术支持中心】 上海: 爱德克电气贸易(上海)有限公司 电话: 021-6135-1515

北京: 爱德克电气贸易 (上海)有限公司北京分公司 电话: 010-6581-6131 广州: 爱德克电气贸易 (上海)有限公司广州分公司 电话: 020-8362-2394 香港: 香港和泉电气有限公司 电话: +852-2803-8989