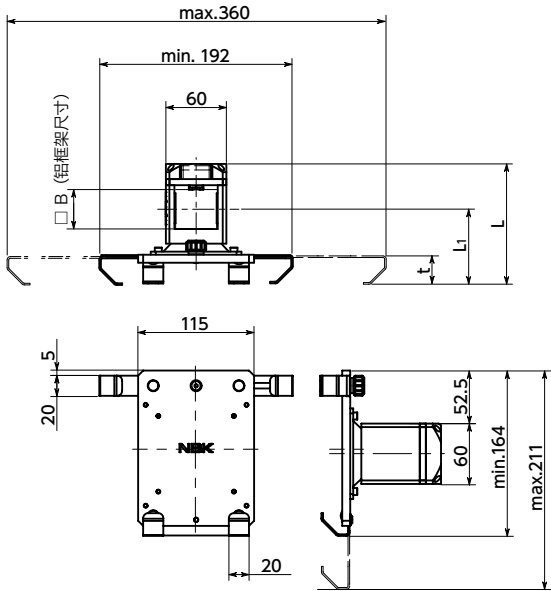


DTAC-AB 平板电脑底座 - 快速定位型 - 铝框架用 NEW 正在申请专利

WEB 选型指南 WEB CAD Download 铝框架

构造



● 材质、表面处理

	DTAC-AB
底座	铝合金 静电喷涂
侧面悬臂 下部悬臂	SPHC 静电喷涂 尼龙涂层 (仅前端部)
旋钮	尼龙6
旋钮螺纹部	S45C 三价铬酸盐处理
下部悬臂固定螺栓	SCM435 四氧化三铁保护膜
缓冲贴	聚氨酯
显示器用板	SPHC 静电喷涂
托架主体	A6063 阳极氧化处理
盖子	A6063 阳极氧化处理
托架板	聚缩醛 (黑)
操作按钮	聚缩醛 (黑)

- 是用于将平板电脑安装到垂直轴的铝框架、方形轴上的底座。
- 安装到铝框架、方形轴上时, 使用可轻松定位的 **CUAB** (→ P.xxxx)。
- 按下操作按钮时, 锁定被解除, 可向托架的上下方向顺畅移动, 并保持在松开操作按钮的位置。
- 向上方向的移动无需按下操作按钮, 只需施力即可移动。
- 最大可装配5kg。
- 通过调整侧面悬臂、下部悬臂, 可以安装9 - 12英寸*1的平板电脑。

*1: 9英寸和10英寸的平板电脑仅支持横放。

- 请根据要安装的平板电脑的厚度来选择型号。
平板电脑的厚度
6 - 13mm ————— **DTAC-13-330-AB-**-BK**
13 - 20mm ————— **DTAC-20-330-AB-**-BK**
- 悬臂前端部的尼龙涂层及底座部的缓冲贴用于防止平板电脑受损。

● 用途

机床 / 医疗机械 / FPD制造装置 / 半导体生产设备 / 包装机械 / 食品机械



使用注意事项

- 请安装在垂直轴上。
- **DTAC-AB** 的上下安装方向固定。如果上下颠倒安装, **DTAC-AB** 将无法保持铝框架、方形轴。
- **DTAC-AB** 为利用摩擦紧固的产品。铝框架、方形轴上粘附了油等导致摩擦系数下降时, 以及发生了冲击负荷及振动时, 最大装载质量可能会降低。
- 根据铝框架、方形轴的材质、表面处理, 表面可能会受损。
- 承受了过大的负荷时, 可能会导致铝框架、方形轴受损, 或 **DTAC-AB** 出现损坏。

● 规格

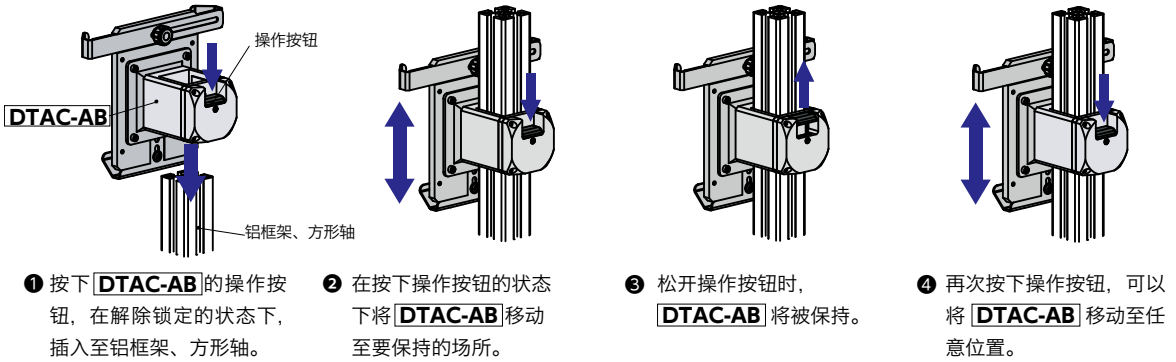
	DTAC-**-330-AB-30-BK	DTAC-**-330-AB-40-BK
适用铝框架、方形轴	□ 30±0.54	□ 40±0.60
操作按钮耐用次数*1	20,000次	

*1: 仅供参考数值, 并非保证数值。

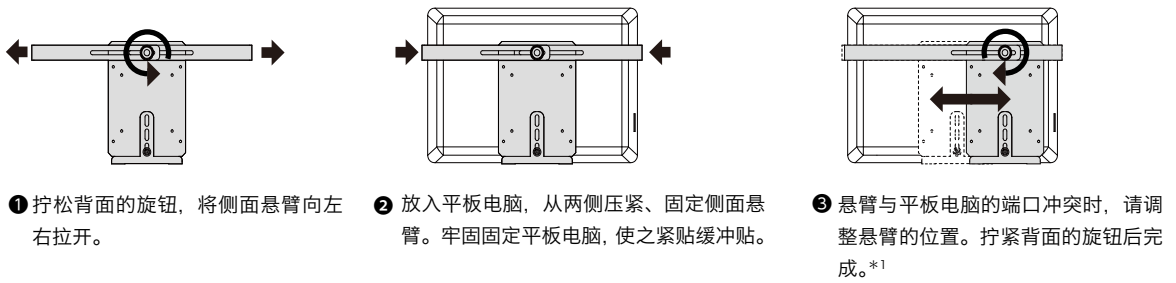
型号	对应平板电脑*1			B	L1	L	t	最大装载质量 (kg)	质量 (g)
	厚度 min./max.	宽度 min./max.	高度 min.						
DTAC-13-330-AB-30-BK	6 / 13	190 / 330	155	30	71	110	28	5	1157
DTAC-13-330-AB-40-BK	6 / 13	190 / 330	155	40	76	120	28	5	1130
DTAC-20-330-AB-30-BK	13 / 20	190 / 330	155	30	78	117	35	5	1165
DTAC-20-330-AB-40-BK	13 / 20	190 / 330	155	40	83	127	35	5	1138

*1: 根据平板电脑的型号, 可能会有无法固定的情况。本公司出借用于确认安装的样品。请垂询客户中心。

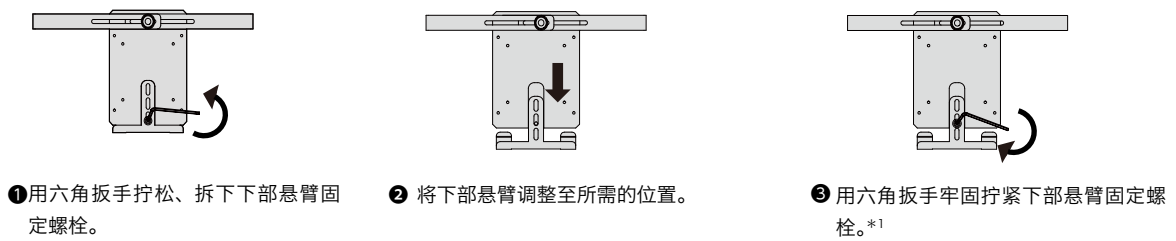
● 安装至铝框架、方形轴的方法



● 平板电脑的安装方法



● 高度的调整方法



*1: 紧固不足时, 平板电脑有掉落的风险。

● 相关产品

有可轻松定位的铝框架、方形轴用托架 **CUAB**。
→ P.xxxx



● 型号指定

DTAC-13-330-AB-30-BK

