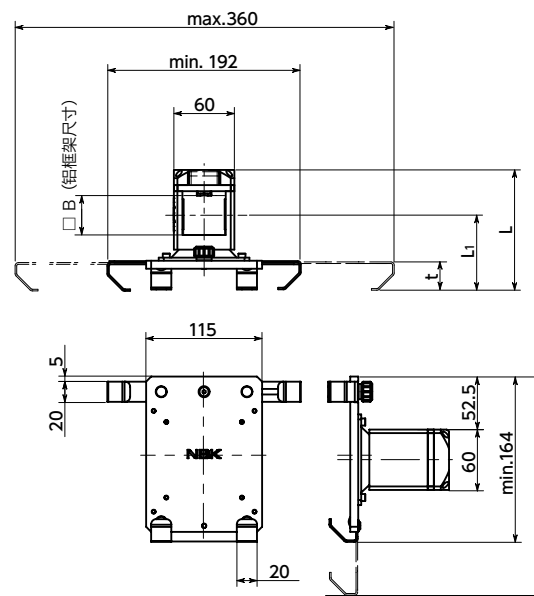


DTAC-AB 平板电脑底座 - 快速定位型 - 铝框架用 NEW 正在申请专利

[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)

**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。

- 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

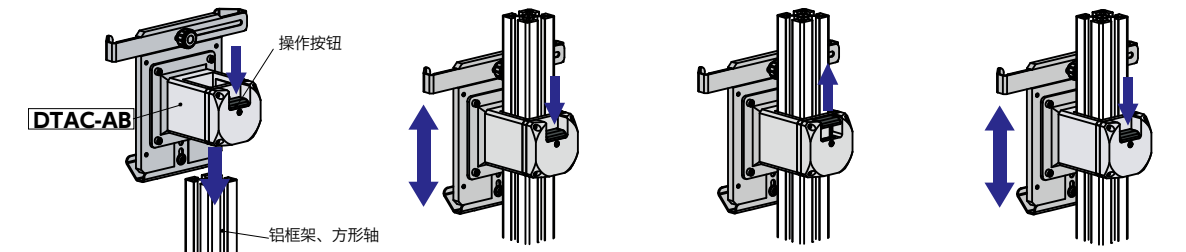
规格

	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	厚度 min./max.	宽度 min./max.	高度 min.	B	L1	L	t	最大装载质量 (kg)	质量(g)
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。

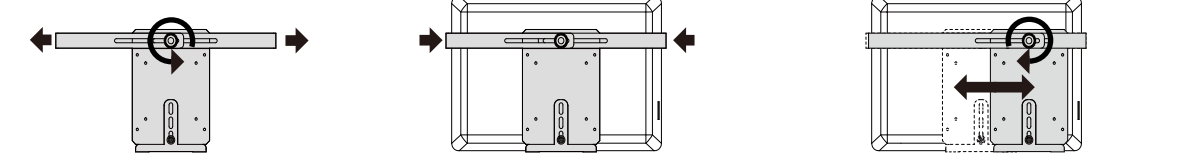
安装至铝框架、方形轴的方法

- ① 按下**DTAC-AB**的操作按钮, 在解除锁定的状态下, 插入至铝框架、方形轴。

- ② 在按下操作按钮的状态下, 将**DTAC-AB**移动至要保持的场所。

- ③ 松开操作按钮时, **DTAC-AB** 将被保持。

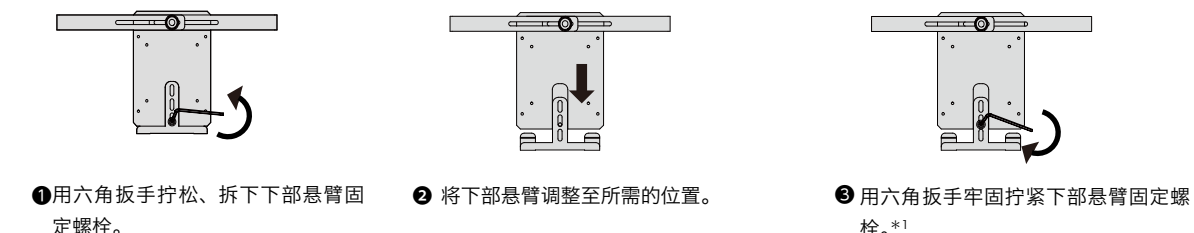
- ④ 再次按下操作按钮, 可以将**DTAC-AB** 移动至任意位置。

平板电脑的安装方法

- ① 拧松背面的旋钮, 将侧面悬臂向左拉开。

- ② 放入平板电脑, 从两侧压紧、固定侧面悬臂。牢固固定平板电脑, 使之紧贴缓冲贴。

- ③ 悬臂与平板电脑的端口冲突时, 请调整悬臂的位置。拧紧背面的旋钮后完成。^{*1}

高度的调整方法

- ① 用六角扳手拧松、拆下下部悬臂固定螺栓。

- ② 将下部悬臂调整至所需的位置。

- ③ 用六角扳手牢固拧紧下部悬臂固定螺栓。^{*1}

相关产品

有可轻松定位的铝框架、方形轴用支架 **CUAB**。
→ P.xxxx

**型号指定**

DTAC-13-330-AB-30-BK

1