

监视器支架的技术资料

万用支架，用于监视器、触控面板和操作设备

具有高度承载能力的支架适用于工业显示器、操作壳体和触摸屏。全部的自由度都可免工具通过手动控制元件单独调节。调整后的位置即使在振动时也可可靠地保持。

支架的一大优势是在连接尺寸方面的广泛灵活性，可适用于各种终端设备和安装选项。屏幕或操作壳体也可以选择使用铝制圆形通用装配面固定，或者通过符合 VESA 75/100 标准的连接板，即尺寸为 75 x 75 mm 或 100 x 100 mm 的安装孔板固定。因此，原则上来说几乎所有的壳体都可以无需特殊元件进行连接。显示器支架可通过管连接连接在直径为 30 mm 的任何标准的圆形管上，或者也可以借助型材托架安装在任意铝型材的凹槽上，或者借助壁挂托架安装在每个表面元件或壁板上。



特征

- 高强度的材料组合确保长久的负荷能力
- 通过万用或 VESA 连接板连接设备
- 全部的自由度调整实现高度的工作人体工程学
- 耐振倾斜调节 (以 15° 的间隔步进锁定)
- 通过槽或壁挂安装连接到铝制型材上

旋转法兰监视器支架

最大负荷能力 25 kg (静态)
可 90° 旋转

带球头关节的监视器支架

最大负荷能力 10 kg (静态)
可 60° 自由转动

