

蜂槽結構·高效能

JTT 除振桌



不銹鋼蜂槽桌板

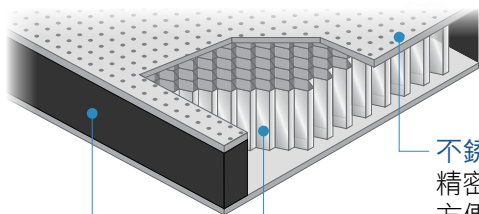
水平調整閥



橡膠薄膜設計

蜂槽結構設計

蜂槽蕊結構防振，可提升表面強度及高載重力。



不銹鋼側邊板

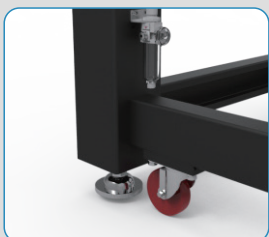
蜂槽式結構

桌板內部蜂槽蕊結構，剛性高。

不銹鋼SUS304桌面
精密鑽孔攻牙鋼板，
方便儀器鎖固。



■ 花崗石平台 (JTT-G)
平面精度高，
量測檢驗作業佳。



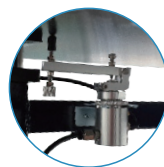
■ 移動輪/固定腳座
滾輪方便移動，
腳座螺桿可調水平。



■ 除振桌體
桌體方柱連桿製成，
結構穩固，防止共振。

水平調整閥

裝有三個水平調整閥，荷重變更時，可自動調整水平。

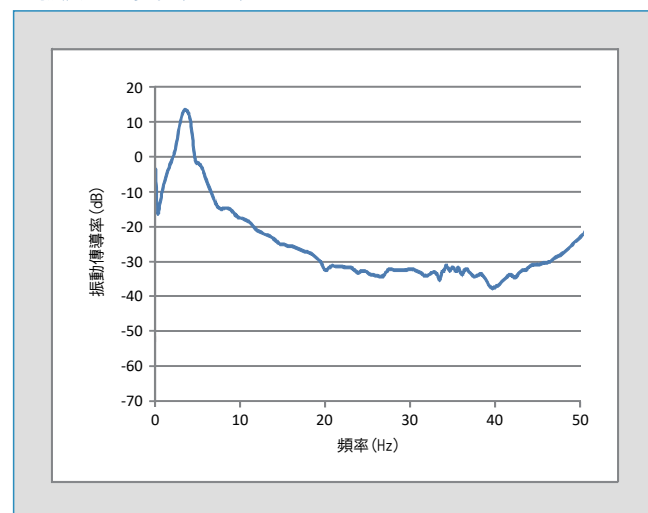


- 水平調整閥 (專利案號：M479370)
轉鈕設計，能微調或快速調整水平。
- 高衰減阻尼設計
高阻尼特殊配管設計，設備操作時
能快速回復穩定。

橡膠薄膜設計

厚度1mm橡膠薄膜包覆空氣除振，防振效率高。

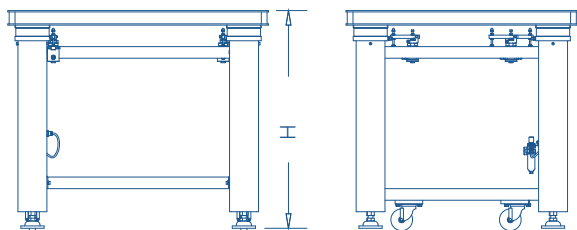
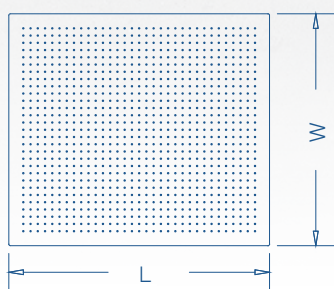
◎ 振動傳導率 (垂直)



特色

1. JTT型除振桌是利用薄膜式氣囊防振，可有效消除振動，防振效率高。
2. 裝有三個水平調整閥，荷重變更時可自動調整水平。
3. 係利用空氣防振，具低自然頻率特性。
4. 桌板不銹鋼材質設計，外觀整潔防振功能強。
5. 桌板蜂槽蕊結構强度高，攻牙孔設計方便儀器固定。
6. 最大使用內壓為 $4.5\text{kg}/\text{cm}^2$ (0.44Mpa)。
7. 作動高度範圍為761mm至770mm。
8. 另有客制化服務，可依客戶需求設計生產。

尺寸



規格

◎JTT系列

型號	尺寸 L×W×H(mm)	最大荷重 (kgs)
JTT-0908	900×800×760	300
JTT-1008	1000×800×760	300
JTT-1208	1200×800×760	300
JTT-1508	1500×800×760	300

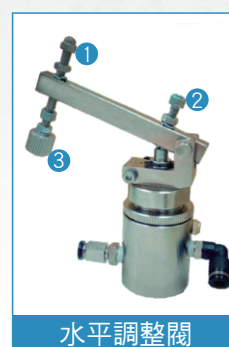
※花崗石平台型號為JTT-G

配件

1. 空壓PU管4mm×6mm
 2. 空氣過濾調壓閥
- ※專利案號：M479370

用途

表面粗度儀、輪廓形狀測定儀、顯微鏡硬度計、半導體檢查裝置、光學實驗設備、電子實驗儀器及其它精密設備。



1. 頂桿
2. 高度調整螺栓
3. 高度微調螺栓
1. 壓力調整鈕
2. 氣壓源
3. 洩氣裝置

蜂槽桌板

薄膜氣囊

移動輪/
固定腳座

本公司保有依實際需要，變更本目錄內容之權利。