



V164 V168

固有频率: (1)
8 - 22 Hz

描述

V164 和 V168 阻尼器由一个上盖、一个AG3的基座和一个AU4G轴芯构成，同色部件组装而成；

上下两个不锈钢软垫是此底座的弹性体。在基座上有四个直径为8mm 的定位孔，上盖上面有一个攻丝螺孔M10。

应用

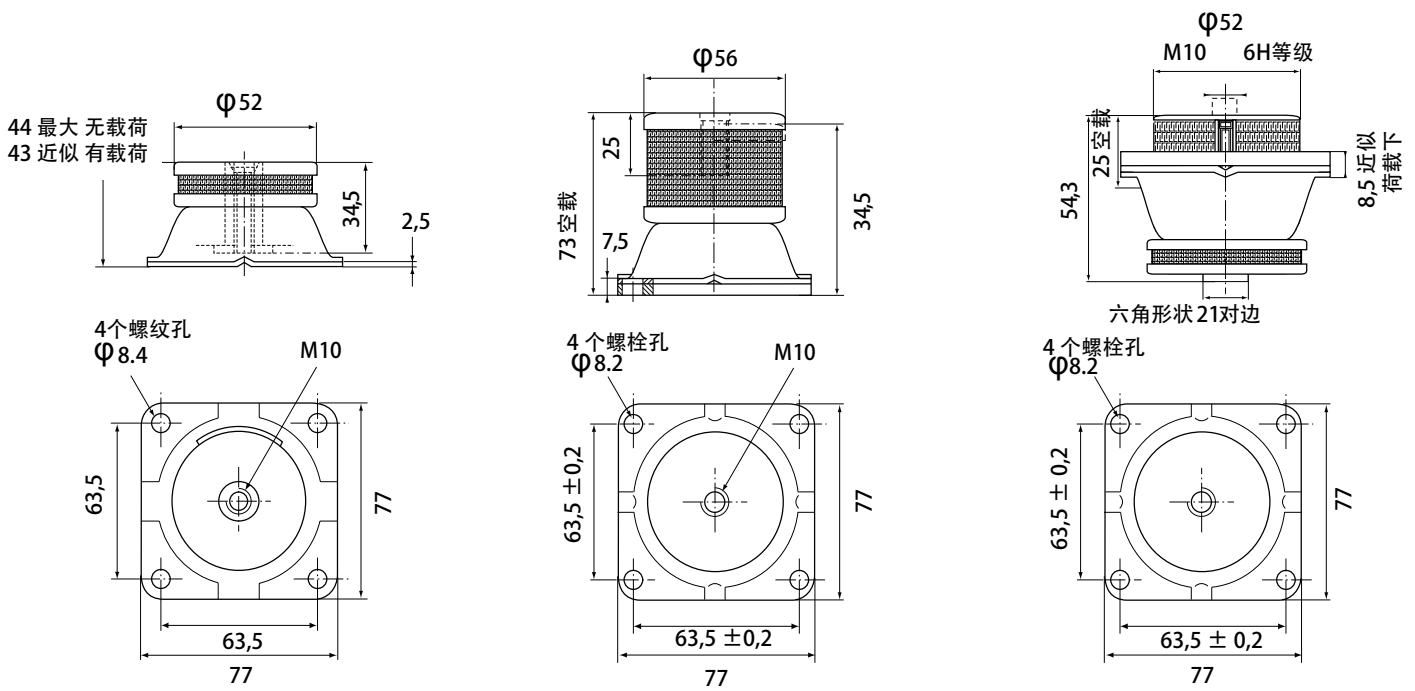
其载荷范围在5-170kg，适合发动机转速在2500rpm以上的轻质机床的隔离；

V164的固有频率为15-22Hz，V168的固有频率为8-12Hz。其下部的垫圈可以承受意外的牵引力（如冲击的回弹）；

此类底座耐受化学物质，如可以用作石化泵的底座。

(1)最大/最小载荷下的固有频率，见运行特征部分。

尺寸



V164

V168 - 1U
V168 - 2U

V168

运行特征

- 在悬挂的固有频率下所允许的最大激振为：± 0.3 mm。
- 共振态下的放大系数为：< 4。
- 运行温度为：- 70°C - + 300°C 。

型号	轴向/径向固有频率	静态轴向载荷 (daN)	最大动力 (daN)		底座重量 (kg)
			压缩	牵引	
V164-F V164-G	15 - 22 Hz	5 - 30 20 - 120	150 1250	150 600	0,18
V168-1U V168-2U	8 - 12 Hz	25 - 60 50 - 170	180 510	75 150	0,35
V168-1 V168-2	10 - 13 Hz	25 - 60 50 - 170	75 150	180 510	0,35