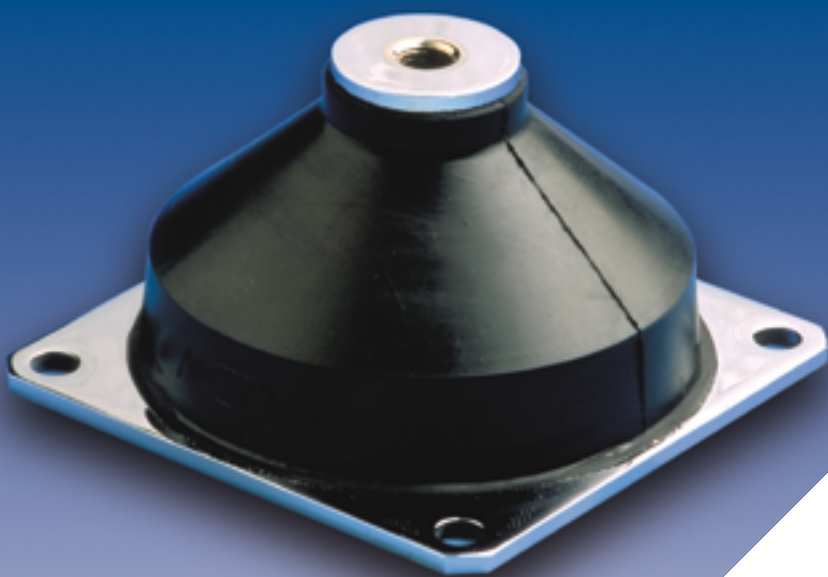




VIBMAR

固有频率: (1)
5 - 12 Hz

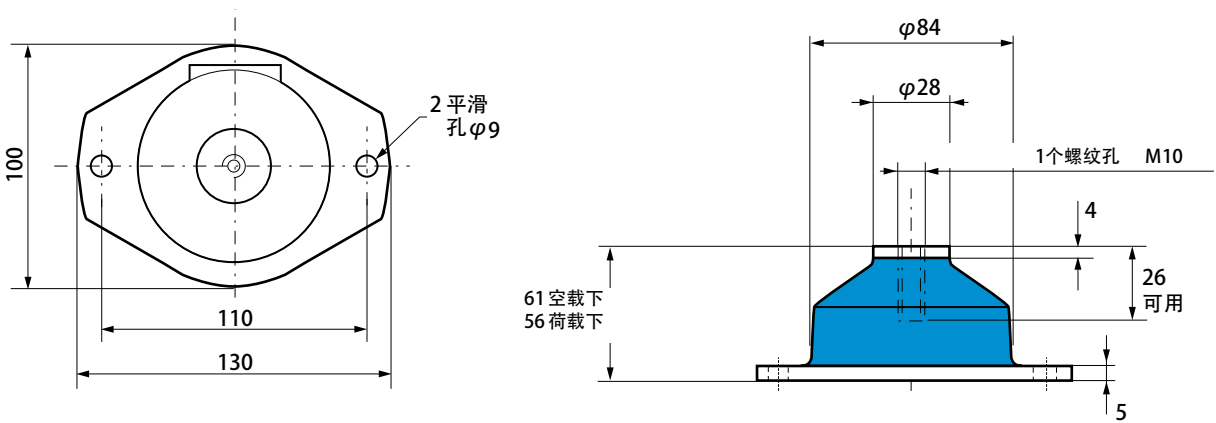
描述

VIBMAR 系列有一个底座，两个或四个安装孔，一个螺纹中心。
橡胶体和不锈钢粘合。
E1N104 和 E1N106 两个版本有一个锥形弹簧嵌入在橡胶里。
金属喷涂表层和橡胶表面的防腐蚀材质非常环保。

应用

此系列多轴低频减振器是专为电子设备，船舶或公路运输的发电机组设计的（移动或固定）减振降噪产品。

尺寸



运行特征

- 固有频率：
- 轴向：8 - 12 Hz
 - 径向：6 - 10 Hz

固有频率下允许的最大激励：± 1.25 mm
冲击下最大横向位移：30 mm
共振系数：< 6，硅胶版本 < 4
结构强度：可以承受在最大负载下连续3g的加速度
当用于支撑电气外壳时，此产品还起到平衡作用

工作温度：-30°C - + 100°C
-54°C - + 150°C （硅胶版本）

重量：0.6 kg

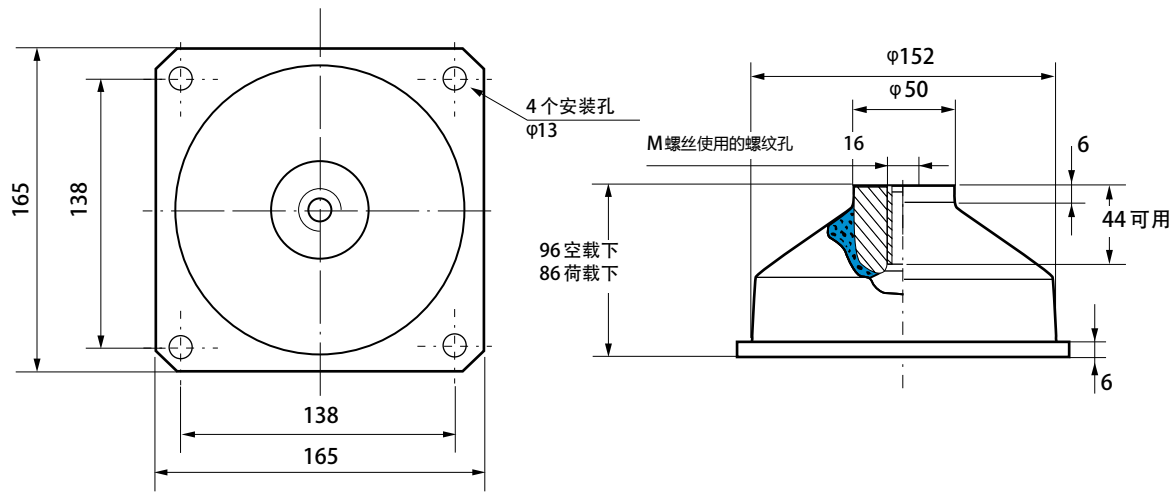
硅胶版本

产品型号	静态荷载 (daN)
E1N2296-01	17-30
E1N2296-02	35-55
E1N2296-03	55-70

产品型号	静态荷载 (daN)
E1N2296 S01	10-18
E1N2296 S02	17-25
E1N2296 S03	20-30

备注：产品有不锈钢底座和橡胶底座两种可选

尺寸



运行特征

固有频率:

- 轴向: 5 - 6 Hz
- 径向: 4 - 6 Hz

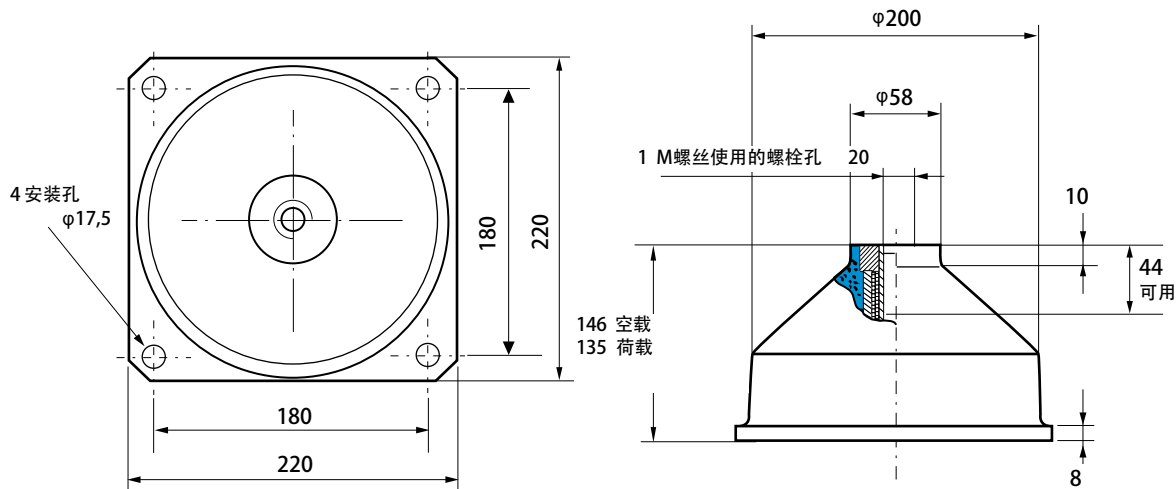
固有频率下允许的最大激励: ± 1.5 mm
冲击可能产生的压缩: 30 mm (所有方向)

重量: 2 kg

产品型号	静态载荷 (daN)
E1N101-01	50 - 85
E1N101-02	85 - 120
E1N101-04	130 - 210
E1N101-05	210 - 310
E1N101-06	310 - 530

备注: 产品底座有不锈钢和橡胶体两种选择

尺寸



运行特征

固有频率:

- 轴向: 5 - 7 Hz
- 径向: 6 - 8 Hz

固有频率下允许的最大激励: ± 1.5 mm

共振系数: $4 < Q < 10$

冲击下产生的形变量:

- 轴向 ± 45 mm
- 径向 ± 25 mm

结构强度: 可以承受在最大负载下连续3g的加速度

重量: 2 kg

产品型号	静态载荷 (daN)
E1N104C45AS	200 - 360
E1N104C60AS	360 - 600
E1N104C75AS	500 - 800
E1N106C60AS	700 - 1000
E1N106C75AS	900 - 1300