



### 使用要点:

1. 本应用场景为被动隔振，垂直减震2.5HZ, 水平减震2.8HZ;
2. 供气压力最大0.6Mpa。  
单个隔振器载重 2130kg (6Bar) 最大振幅+/-2.5mm
3. 最少3个隔振器组成一个隔振单元。其余的隔振器为辅助支撑。  
辅助支撑没有高度控制气控阀, 但有气流管理阀。
4. 整个系统运行需要高精度的除油、除水过滤器配合使用, 确保系统寿命。
5. 使用前, 必须打开盖板M5螺丝孔, 确保使用安全隐患。
6. 本系统图示没有出现气流控制组件、缓冲组件, 实际交付会提供。
7. 被隔振对象可以直接搁在黑色的负载支撑块上, 或者在负载支撑块M8位置锁定隔振器(凸起物),
8. 实际产品外形照片与本图有细微出入, 以实际使用产品为准。

设计项目号		名称	数量	材料	单件重量	备注
上海船鸿科技有限公司		设计	ITEM	设计	ITEM	
SHANGHAI CARON TECHNOLOGY CO., LTD		产品重量	WEIGHT(kg)	表面面积	AREA(cm <sup>2</sup> )	26903.92
		校核	CHK.	表面处理	SURFACE TREAT	
		审核	REV.	材料	MATERIAL	图号 DWG NO.
		审定	APR.	比例	SCALE 1:1	ADM-0040-2130-N
				出图日期	DATE 25.5.6	第 1 张 共 1 张
				sheet	1 of 1	