



深圳市三思减振技术有限公司

选型参数表（红色为必填项目）

注：以下参数请填写准确，否则可能造成选型的不准确或使用达不到要求

基本信息		
1	客户名称	
2	客户机型	
3	设备类型	
4	总重量(减振器以上负载)	
5	设备尺寸	
6	平台尺寸(减振器以上大理石平台或钢板铝板尺寸)	
7	设备运行精度	
8	物镜放大倍数	
9	设备脚杯直径，数量？	
10	减振器以上负载的重心(X\Y\Z)	
11		
12		
13	要求的稳定时间（因为减振器是一个柔性结构，平台上的运动机构会造成整个平台在减振器上晃动，往复运动一次后平台稳定下来的时间就是这个稳定时间或者平台晃动量允许在什么范围以内也是可以的。稳定时间与平台幅面、重心、运动负载及加速度有直接关系。单机设备一般对稳定时间要求不高。	
14	对固频及传递率的要求，或振动等级（主动才有此要求）或其它	
15	是否是连机设备？是否有机械手上下料？	
16	是否需要配调压阀和安装减振器的螺丝	
17	是否为点动或飞拍？	
18	平台水平调整精度（ $\pm 0.05\text{mm}$ OR $\pm 0.1\text{mm}$ ），单机设备一般选择低精度，连机设备或有机械手上下料的一般选择高精度	
运动平台		
19	运行重量 单位KG	X= Y= Z=
20	行程 单位mm	x= y= z=
21	速度 单位mm/s	x= y= z=
22	加速度 单位G	x= y= z=
环境要求条件		
23	安装地方的振动级别(VC-Curve)	
24	地板规格(表面的平面度，硬度)	
25	辨认地板类型 坚实地板或高架地板？	
26	详细说明安装地点/环境 (洁净室, 试验室, 地板)	

应该选型号：