

聚氨酯隔震垫

橙色 标准型

减震防护类

G3

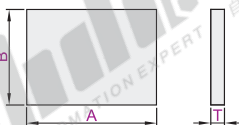
代码	类型	材质	颜色	静态载荷 N/mm ²	动态载荷 N/mm ²	瞬间载荷极值 N/mm ²
NDF12	标准型	聚氨酯发泡材料	橙色	2.5	0~3.5	8



① 产品表面可能会有自结皮，花纹，气孔，喷字码等，对产品性能无影响，无需检测。

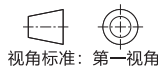
A/B尺寸公差

A/B	公差
10~200	±1.5
201~500	±3.0



T尺寸公差

T	公差
12	±0.8
25	±1.0



型号		A	B
代码	T	最小单位1	最小单位1
NDF12	12	10~500	10~500
	25		

A ≥ B



请按图示订货

型号		A	B
代码	T	最小单位1	最小单位1
NDF12	12	10~500	10~500
	25	10~500	10~500

NDF12—T12—A30—B20



未税价(元)

● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价

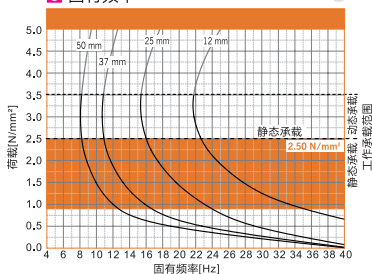


交货期
5

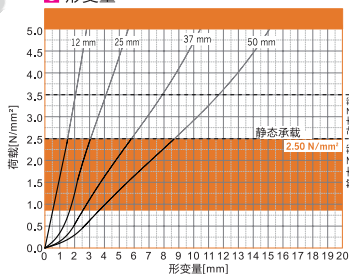
性能表

项目名称	测试标准	测量值	单位	备注
静态弹性模量	EN 826	20~78	N/mm ²	切线模量，见图“弹性模量”
动态弹性模量	DIN 53513	41~160	N/mm ²	与频率，载荷及厚度有关
机械损耗因子	DIN 53513	0.09	—	与频率，载荷及震幅有关
形变残余	DIN EN ISO 1856	8.6	%	23°C持续72h，压缩形变至50%，卸载30
抗拉强度	DIN EN ISO 1798	6.9	N/mm ²	—
扯断伸长率	DIN EN ISO 1978	190	%	—
抗撕裂强度	DIN ISO 34-1	34.5	N/mm	—
阻燃等级	DIN 4102/DIN EN 13501	B2/E	—	一般可燃
摩擦系数	—	0.5/0.6	—	—
压缩硬度	DIN EN ISO 3386-2	3640	kPa	25%形变，试样厚度25mm
回弹性	DIN ISO 8307	55	%	与厚度有关，试样厚度25mm
力衰减	DIN EN 14904	20	%	与厚度有关，试样厚度25mm
抗臭氧级别	DIN ISO 17025	龟裂等级0	—	—

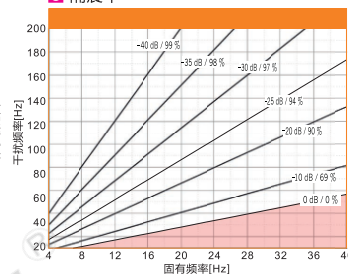
固有频率



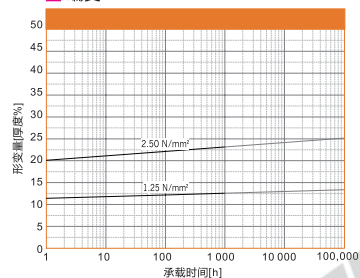
形变量



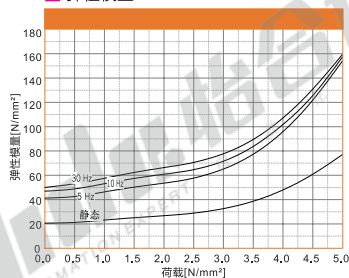
隔震率



蠕变



弹性模量



动态刚度

