

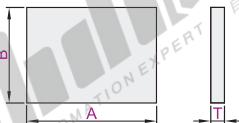
代码	类型	材质	颜色	静态载荷 N/mm <sup>2</sup>	动态载荷 N/mm <sup>2</sup>	瞬间载荷极值 N/mm <sup>2</sup>
NDF07	标准型	聚氨酯发泡材料	米色	0.22	0~0.32	4



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。

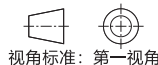
② A/B尺寸公差

A/B	公差
10~200	±1.5
201~500	±3.0



③ 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
NDF07	12	10~500	10~500
	25		

④ 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
NDF07	12	10~500	10~500
	25	10~500	10~500

NDF07-T12-A30-B20



未税价(元)

优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价

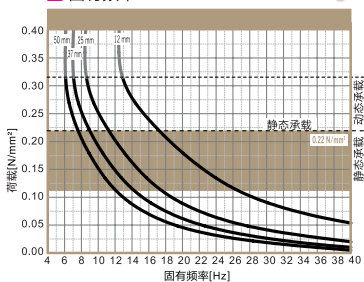


交货期	
数量	5

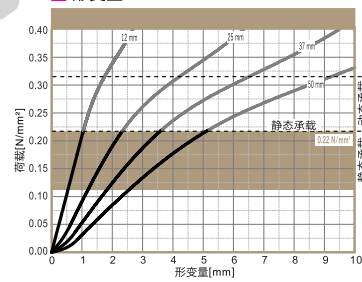
⑤ 性能表

项目名称	测试标准	测量值	单位	备注
静态弹性模量	EN 826	1.1~1.7	N/mm <sup>2</sup>	切线模量，见图“弹性模量”
动态弹性模量	DIN 53513	2.7~3.7	N/mm <sup>2</sup>	与频率，载荷及厚度有关
机械损耗因子	DIN 53513	0.15	—	与频率，载荷及震幅有关
形变残余	DIN EN ISO 1856	4.2	%	23°C持续72h，压缩形变至50%，卸载30min
抗拉强度	DIN EN ISO 1798	2.4	N/mm <sup>2</sup>	—
扯断伸长率	DIN EN ISO 1978	240	%	—
抗撕裂强度	DIN ISO 34-1	9.3	N/mm	—
阻燃等级	DIN 4102/DIN EN 13501	B2/E	—	一般可燃
摩擦系数	—	0.7/0.8	—	钢板(干)/混凝土(干)
压缩硬度	DIN EN ISO 3386-2	330	kPa	25%形变，试样厚度25mm
回弹性	DIN ISO 8307	60	%	与厚度有关，试样厚度25mm
力衰减	DIN EN 14904	61	%	与厚度有关，试样厚度25mm
抗臭氧级别	DIN ISO 17025	龟裂等级0	—	—

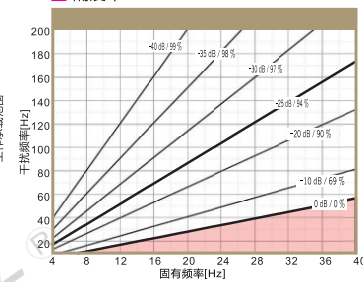
⑥ 固有频率



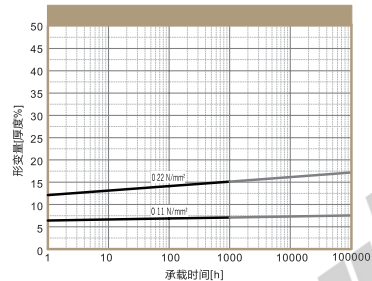
⑦ 形变量



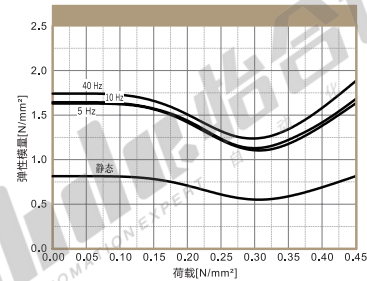
⑧ 隔震率



⑨ 蠕变



⑩ 弹性模量



⑪ 动态刚度

