

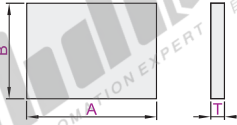
代码	类型	材质	颜色	静态载荷 N/mm ²	动态载荷 N/mm ²	瞬间载荷极值 N/mm ²
NDF01	标准型	聚氨酯发泡材料	绿色	0.011	0~0.016	0.5



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。

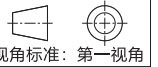
□ A/B尺寸公差

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
NDF01	12	10~500	10~500
	25		

□ A≥B



型号			
代码	T	A	B
		最小单位1	最小单位1
NDF01	12	10~500	10~500
	25	10~500	10~500

NDF01—T12—A30—B20



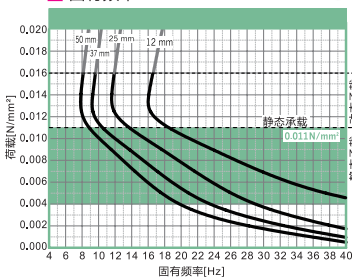
数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



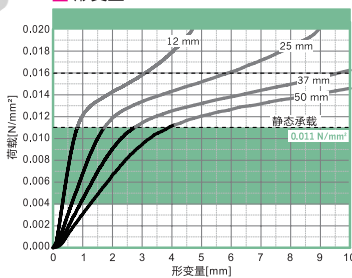
□ 性能表

项目名称	测试标准	测量值	单位	备注
静态弹性模量	EN 826	0.06~0.16	N/mm ²	切线模量，见图“弹性模量”
动态弹性模量	DIN 53513	0.15~0.38	N/mm ²	与频率，载荷及厚度有关
机械损耗因子	DIN 53513	0.28	—	与频率，载荷及振幅有关
形变残余	DIN EN ISO 1856	1.6	%	23°C持续72h，压缩形变至50%，卸载30min
抗拉强度	DIN EN ISO 1798	0.31	N/mm ²	—
扯断伸长率	DIN EN ISO 1978	220	%	—
抗撕裂强度	DIN ISO 34-1	1.2	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	14	kPa	25%形变，试样厚度25mm
回弹性	DIN ISO 8307	34	%	与厚度有关，试样厚度25mm
力衰减	DIN EN 14904	39	%	与厚度有关，试样厚度25mm
抗臭氧级别	DIN ISO 17025	龟裂等级0	—	—

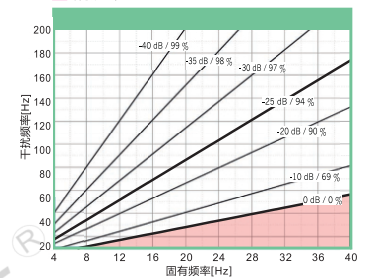
□ 固有频率



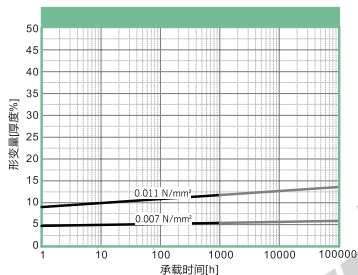
□ 形变量



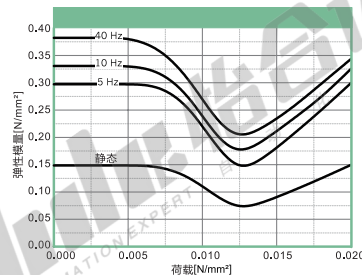
□ 隔震率



□ 蠕变



□ 弹性模量



□ 动态刚度

