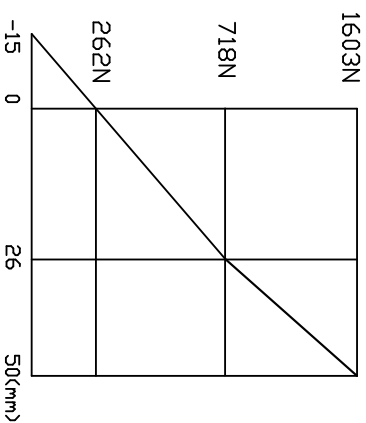


弹簧特性图



技术要求

- 1 活塞杆与螺母及上接头M8螺纹部分涂厌氧胶，紧固力矩 $15 \sim 25N \cdot m$ 。
- 2 整体抗拉力 $\geq 10KN$ 。
- 3 装配后活塞杆组件运动应灵活，无卡阻迟滞现象。
- 4 示功特性：温度 $T=20C^{\circ}$ ，行程 $S=50mm$ ，频率 $f=3.18Hz$ ，速度 $V=0.5m/s$ ，复原阻力 $Pf=700 \pm 175N$ 。
- 5 其余技术条件按照QC/T62-2007执行。

12	LY100.01H-15	上导管	Q235-A	1	
11	LY100.10H-04	上胶套	橡胶I-3	1	
10	LY100.A51H-03A	阻尼器		1	
9	LY100.38H-03	防尘罩	ABS	1	
8	LY100.38H-01	下罩	20	1	
7	LY100.38H-02	隔套	聚氯乙烯	1	
6	LY100.A51H-02A	减震弹簧	65Mn	1	
5	LY100.01H-10	缓冲塞	橡胶I-3	1	
4	LY100.A51H-01	螺母M8(加大)	Q235-A	1	
3	LY100.70H-06	下接头	ADC12	1	
2	LY100.01H-15	下胶套	橡胶I-3	1	
1	LY100.01H-14	下导管	Q235-A	1	

总成装配图

LY100.A51H02-00

后减震器

重庆亮影工贸有限公司

设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记 数量 比例 1 1:1
校对		标准化	批准		
审核					
工艺					
共 页 第 页					