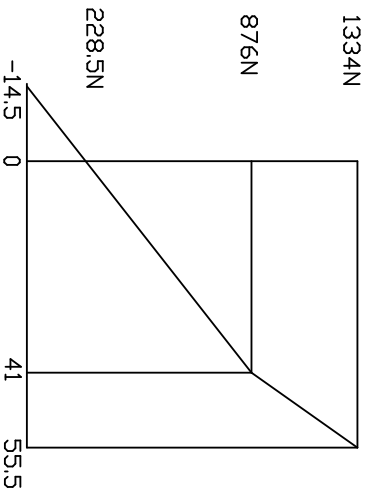


## 技术要求

- 1 活塞杆与螺母及下的螺纹部分涂厌氧胶。
- 2 螺母与下接头之间的紧固力矩25~35N.m。
- 3 整体抗拉力 $\geq 10\text{KN}$ 。
- 4 阻尼力

$Pf = 700 \pm 175\text{N}$  ( $v = 0.5\text{m/s}$ ,  $s = 50\text{mm}$ ,  $f = 3.18\text{Hz}$ )。

弹簧特性图



12	LY100.01H-15	下胶套	橡胶I-3	1	借用
11	LY100.01H-14	下导管	Q235-A	1	借用
10	LY100.01H-13	下接头	ZL112	1	银白漆
9	LY100.01H-11	螺母8	Q235-A	1	借用
8	LY100.45H-05	限位垫	Q235-A	1	借用
7	LY100.01H-10	缓冲塞	橡胶I-3	1	借用
6	LY100.A12H-02	阻尼器		1	
5	LY100.A12H-01A	减震弹簧	65Mn	1	
4	LY100.82H-02	弹簧隔套	HD	1	借用
3	LY100.82H-01	垫圈	Q235	1	借用
2	LY100.01H-02	上导管	Q235-A	1	借用
1	LY100.01H-01	上胶套	橡胶I-3	1	借用
序号	代号	名称	材料	数量	备注
<b>总成装配图</b>			LY100.A12H-00		
图样标记			泰II改后		
设计	更改文件号	签字	日期	数量	比例
校对	批准			1	1:1
审核					
工艺	日期				
共 页			第 页		
重庆亮影机械有限公司					