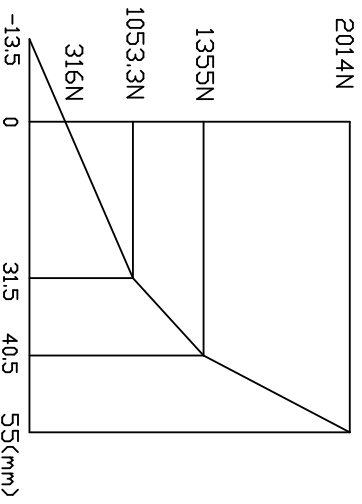


弹簧特性图



技术要求

- 1 装配时,调节器位于第2档。
- 2 活塞杆与螺母及上接头的螺纹部分涂厌氧胶。
- 3 螺母与上接头之间的紧固力矩 $25 \sim 35N \cdot m$ 。
- 4 整体抗拉力 $\geq 10KN$ 。
- 5 复原阻力 $PF=420 \pm 87N$ ($t=20^\circ$ 、 $v=0.3m/s$ 、 $S=50mm$)。

13	LY100.D01H-04	调节器		1	彩锌	
12	LY100.D12H-08	垫圈		1	黑色	
11	LY100.D12H-07	下弹簧座		1	黑色	
10	LY100.D12H-06	减震弹簧	65Mn	1	黑色	
9	LY100.D12H-05	辅助弹簧	65Mn	1	红色	
8	LY100.D12H-04	阻尼器		1		
7	LY100.D12H-03	防尘罩				
6	LY100.E01H-02	缓冲塞		1	借用	
5	LY100.D12H-02	上弹簧座		1	白锌	
4	GB6171-86	螺母M10X1.25	35#	1		
3	LY100.01H-02	上导管	Q235-A	2	借用	
2	LY100.01H-01	上橡胶衬套	橡胶I-3	2	借用	
1	LY100.D12H-01	上接头	YL112	1	银白漆	

序号	代号	名称	材料	数量	备注
总成装配图					
			LY100.D12H-00		

设计	校核	审核	工艺

图样标记	数量	比例
S	1	1:1

设计	更改文件号	标准号	签字	日期

日期	共	页	第

后 减 震 器

重庆亮影机械有限公司