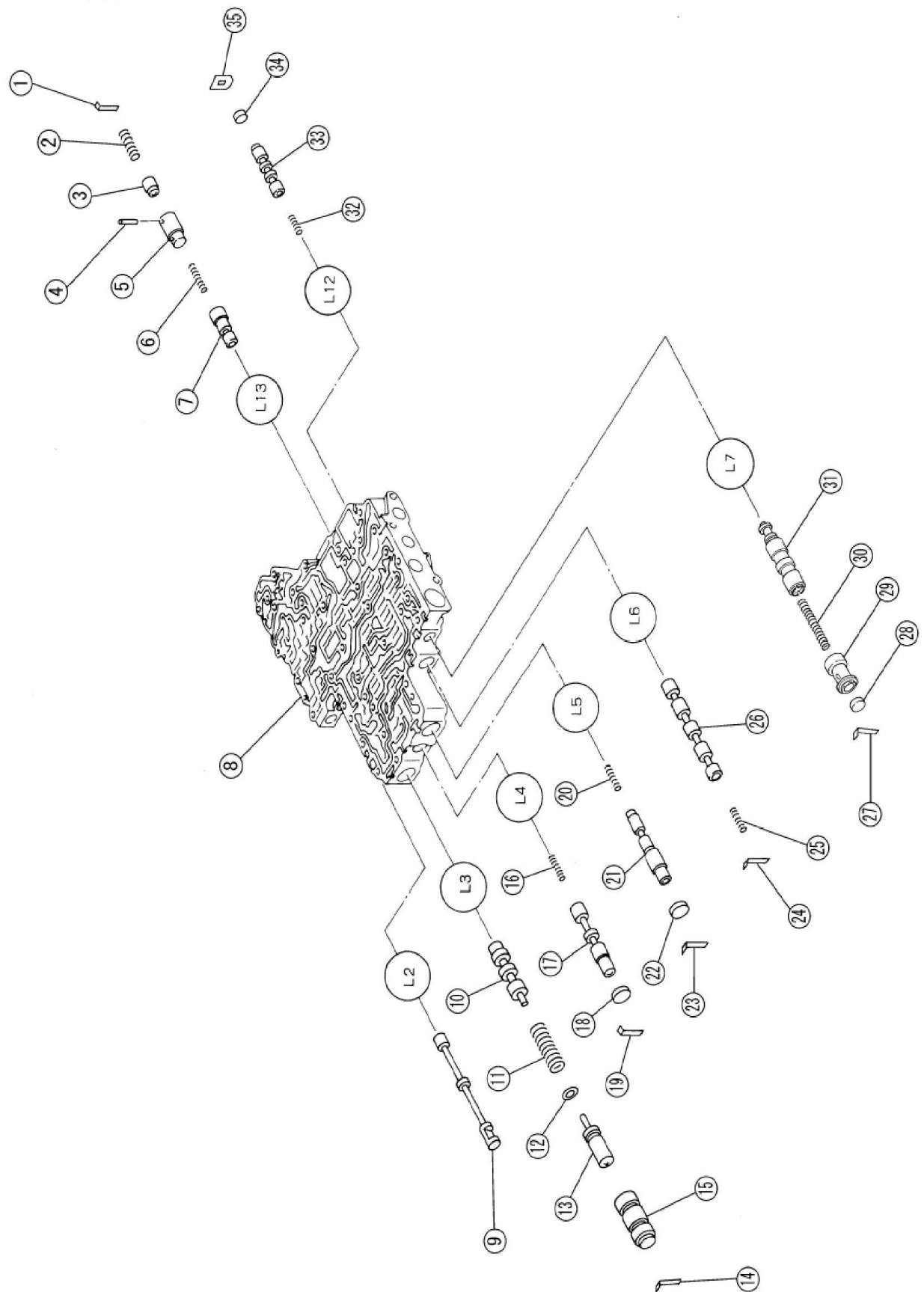


8. 控制阀下壳体

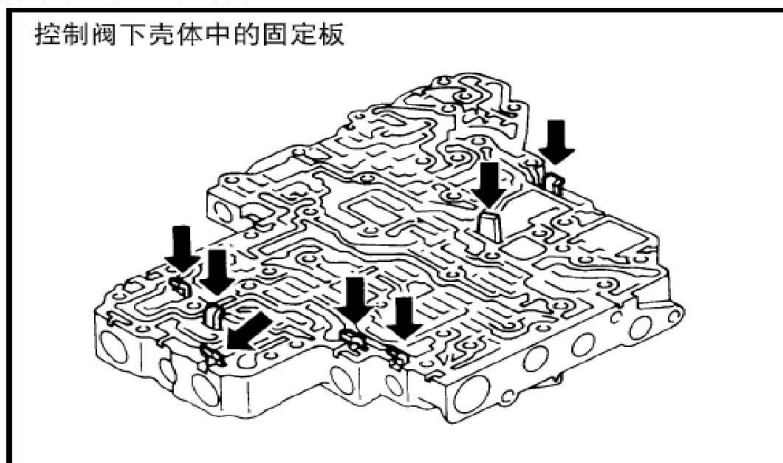
8.1 部件



1. 挡片	2. 压力修正阀活塞弹簧	3. 压力修正阀活塞
4. 平行销	5. 套筒	6. 压力修正阀弹簧
7. 压力修正阀	8. 控制阀下壳体	9. 手动阀
10. 压力调节阀	11. 调压阀弹簧	12. 弹簧座
13. 孔塞	14. 挡片	15. 套筒
16. 超速档离合器控制阀弹簧	17. 超速档离合器控制阀	18. 孔塞
19. 挡片	20. 蓄压器控制阀弹簧	21. 蓄压器控制阀
22. 孔塞	23. 挡片	24. 挡片
25. 换档阀 A 弹簧	26. 换档阀 A	27. 挡片
28. 孔塞	29. 梭塞	30. 梭阀弹簧
31. 梭阀	32. 换档阀 B 弹簧	33. 换档阀 B
34. 孔塞	35. 挡片	

8.2 分解

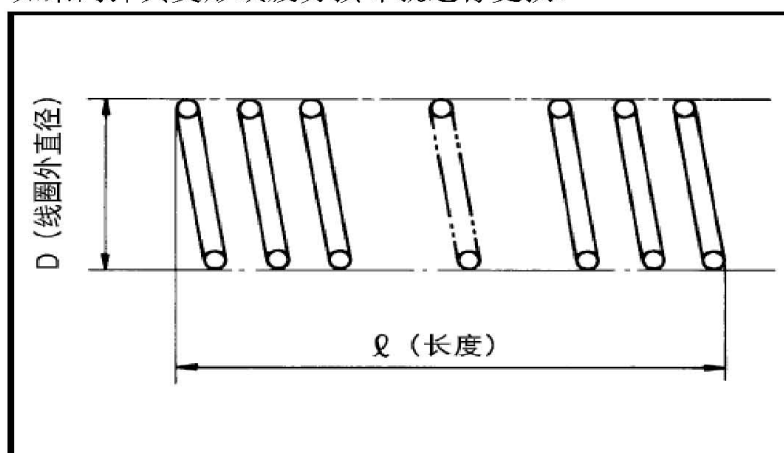
1). 拆下挡片处的阀门。



8.3 检查

1). 阀门弹簧

- 检查各阀弹簧是否损坏或变形。同时测量弹簧的自由长度及外径。
- 如果阀弹簧变形或疲劳损坏就进行更换。



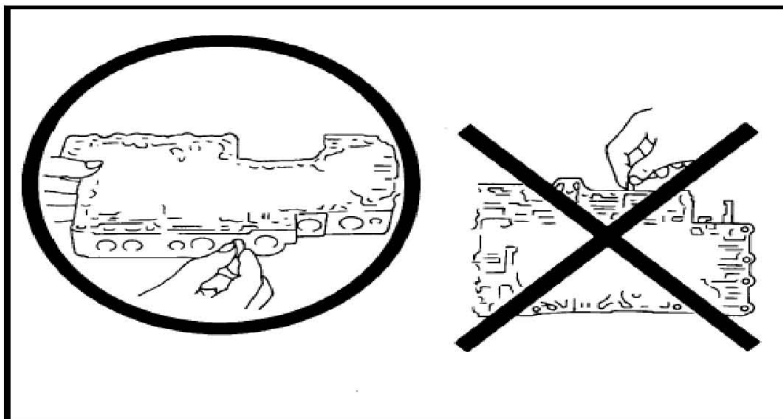
2). 控制阀

检查控制阀、套筒及柱塞的滑动表面是否损坏。如有必要，请更换。

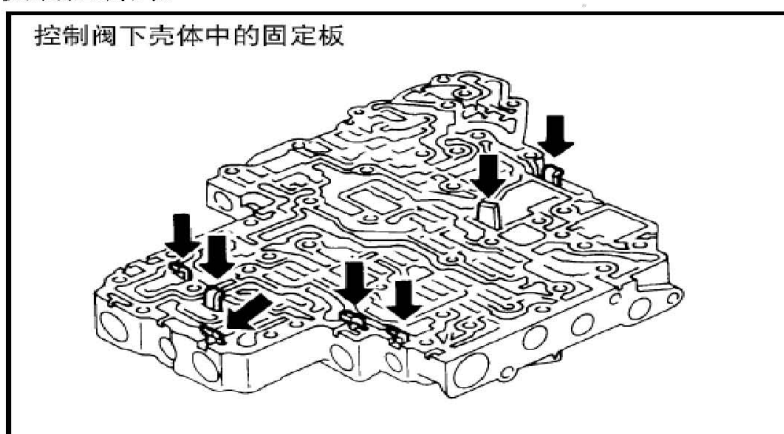
8.4 组装

注意：

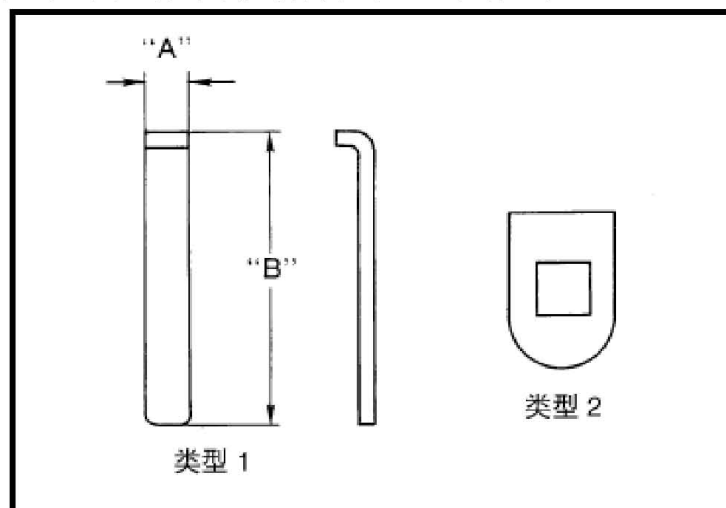
- 安装前，在所有部件上涂 ATF。
- 安装阀时应将控制阀体平放。请勿将控制阀体竖立。



1). 安装控制阀。



2). 挡片 (控制阀下壳体), 安装适当的挡片。



单位: mm (in)

位置	挡片名称	宽度“A”	长度“B”	类型
L3	压力调节阀	6.0 (0.236)	28.0 (1.102)	I
L4	超速档离合器控制阀			
L5	蓄压器控制阀			
L6	换档阀 A			
L7	梭阀			
L12	换档阀 B	17.0 (0.669)	24.0 (0.945)	II
L13	压力修正阀	6.0 (0.236)	28.0 (1.102)	I

LAUNCH