



转向系统

06
SECTION

概述	06-00	动力转向	06-14
--------------	-------	----------------	-------

06-00 概述

转向系特点	06-00-1	转向系技术规格	06-00-1
-----------------	---------	-------------------	---------

转向系特点

可操作性	采用了角度、高度可调式转向柱
碰撞过程中的安全性	采用了具有吸能系统的转向轴
操作稳定性	采用了固定支座与壳体一体化的转向器

转向系技术规格

项目			技术规格
转向盘	外径 (mm)		372
	转动总圈数 (圈数)		2. 75
转向器和转向传动机构	类型		齿轮齿条式动力转向器
	齿条行程 (mm)		146. 8—148. 8
转向柱	转向轴类型		可压缩
	连接类型		万向节连接
	角度调节量 (mm)		45
	压缩调节量 (mm)		50
动力转向系统	辅助动力类型		感速型
	动力转向液	类型	M-III 或其等效装置 (比如 Dexron® II)
		液体容量* (近似值) (L)	0. 80 L (MT) 0. 87 L (AT)

* : 当贮液罐的油量最大时

