

一、概要

1、F625 变速器

F625 汽车变速器为手动机械变速器: 其前进档均采用惯性同步器换档机构, 具有换档平顺、轻快, 寿命长等优点; 各档齿轮高重合度设计, 保证良好的噪音水平。

该变速器的操纵机构采用换挡塔式设计,结构简化,零件减少,质量轻;选、换档旷量小,换档灵活、准确,手感更清晰。采用滑移拨叉设计,滑动轴承配合,效率更高,换档更为顺畅。倒档还设有预同步机构,增强了驾驶舒适性和可靠性。

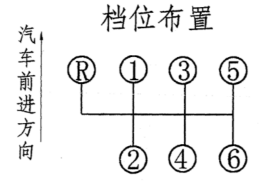
该变速器的结构紧凑,承载能力大,压铸铝合金外壳,产品轻巧,外形美观。



2、技术参数

		F625 变速器基本参数			
变速器型号		F625G (F625)	F625G1 (F625-1)		
匹配发动机		BYD476ZQA			
最大输入扭矩(N.m)		240			
各档速比	1	3.727	3,727		
	2	2.050	2.050		
	3	1.303	1.303		
	4	0.971	0.971		
	5	0.723	0.723		
	6	0.633	0.633		
	Rev	3.545	3.545		
	Final	4.563	4.176		
中心距 (mm)		76			
润滑油		道达尔 75W/90,GL-4			
润滑油容量(L)		2.0±0.15			
质量(Kg)		44			

档位示意图:



F625 汽车手动变速器



3、螺栓拧紧力矩一览表

使用部位	规格	数量	预涂胶	拧紧力矩(N.m)	备注
差速器齿圈 x 差速器壳体	M12×1.0	16		106±6.4	
倒档臂支架组件 x 离合器壳体	M8-6g	2		17±3.4	
离壳集油板 x 离壳	M6-6g	2		7±2.8	
换档塔 x 变速器壳体	M8-6h	2	√	14.2-19.2	
离合器壳体 x 变速器壳体	M8×1.25	17		29.4±5.9	
倒档惰轮轴 x 变速器壳体	M8×1.25	1	√	30±9	
六角头螺塞 x 变速器壳体(放油)	M18×1.50	1		39.2±15.7	
六角头螺塞 x 变速器壳体(加油)	M18×1.50	1		39.2 ± 15.7	
输入轴 x 输入轴锁紧螺栓	M18×1.5-6g	1	√ √	110±6.6	
倒档开关分总成 x 变壳	M18×1.50	1		44±8.8	
拉线支架 x 变速器壳体	M10×1.25	3		24.5±9.8	
选换档摇臂分总成 x 壳体	M10×1.25	3		24.5±9.8	
换挡摇臂 x 拉杆	M6×1.0	1		5.3-9.7	
离壳 xCSC	M6×1	2	√	12±1.8	
空档开关 x 换档塔	M5-6h	1		3-8	

