

L0068981E6ZV

说明

- 1、一级减速比为变速箱一级减速比，机械式车速传感器：泰江箱和法士特箱为1.545；重汽箱除HW70706、HW75706、HW80706、HW85706、HW95706为19/7；其余的为1.545。
- 2、电磁式车速传感器一级减速比为1。

A

A

轮胎	后桥速比	K1/8脉冲(机械式)				K2/16脉冲(电磁式)		K3/8脉冲(电磁式)	
		一级减速比	里程表K1值	K1值代码输入值	里程表K2值	K2值代码输入值	里程表K3值	K3值代码输入值	
9.00-20 9.00R20 295/75R22.5 (0.505)	5.125	19/7	4761	013	25843	170			
	5.875	19/7	5457	014	29625	171			
	6.330	19/7	5880	015	31919	172	15960	375	
	3.910	19/7	3632	019	19716	173			
	4.875	19/7	4528	020	24582	174	12291	374	
	5.571	19/7	5175	021	28092	175	14046	373	
	5.833	19/7	5418	022	29413	176	14707	372	
	6.166	19/7	5728	023	31092	177	15546	371	
	6.5	19/7	6038	024	32776	178	16388	370	
	6.833	19/7	6347	025	34456	179	17228	369	
	4.1	19/7	3808	049	20674	180			
	4.33	19/7	4022	050	21834	181			
	5.286	19/7	4910	051	26655	182	13328	368	
	4.444				22409	273	11205	367	
	4.800				24204	274	12102	366	
4.770				24053	275	12026	365		
5.730				28894	276	14447	364		
5.450				27482	277	13741	363		
5.143				25934	278	12967	362		
4.300				21683	279	10841	361		
5.857				29534	381	14767	376		

B

B

轮胎	后桥速比	K1/8脉冲(机械式)				K2/16脉冲(电磁式)		K3/8脉冲(电磁式)	
		一级减速比	里程表K1值	K1值代码输入值	里程表K2值	K2值代码输入值	里程表K3值	K3值代码输入值	
11.00-20 11.00R20 12R22.5 315/80R22.5 (0.536)	5.286				25113	286	12557	334	
	5.571				26467	287	13234	333	
	6.166				29294	288	14647	332	
	6.330				30073	289	15037	331	
	5.857				27826	383	13913	378	
	3.08				14633	392			
	3.36				15963	393			
	3.7				17578	394			
	4.11				19526	395			
	4.63				21997	396			
5.29				25132	397				

轮胎	后桥速比	K1/8脉冲(机械式)				K2/16脉冲(电磁式)		K3/8脉冲(电磁式)	
		一级减速比	里程表K1值	K1值代码输入值	里程表K2值	K2值代码输入值	里程表K3值	K3值代码输入值	
12.00-20 12.00R20 13R22.5 (0.556)	3.73	1.545	5529	055	17085	116			
	3.91	1.545	5795	056	17906	117			
	3.93	1.545	5825	057	17999	118			
	4.22	1.545	6255	058	19328	119			
	4.42	1.545	6551	059	20243	120			
	4.8	1.545	7115	060	21985	121	10993	330	
	4.875	1.545	7226	061	22328	122	11164	329	
	5.45	1.545	8078	096	24961	123	12481	328	
	5.73	1.545	8493	062	26243	124	13122	327	
	5.833	1.545	8646	063	26715	125	13358	326	
	6.5	1.545	9634	064	29769	126	14885	325	
	6.72	1.545	9960	065	30776	127			
	8.5	1.545	12599	095	38931	128			
	9.49	1.545	14066	066	43464	129			
	10.47	1.545	15519	094	47953	130			
	4.3	1.545	6373	054	19694	188	9847	324	
	4.77	1.545	7070	067	21847	189	10924	323	
	6.833				31295	290	15648	322	
	4.444				20354	291	10177	321	
	5.143				23555	292	11777	320	
	5.286				24210	293	12105	319	
	5.571				25515	294	12758	318	
	6.166				28240	200	14120	317	
	6.330				28991	199	14496	316	
	5.857				26825	384	13413	379	
3.08				14106	398				
3.36				15389	399				
3.7				16946	400				
4.11				18824	401				
4.63				21205	402				
5.29				24228	403				

轮胎	后桥速比	K1/8脉冲(机械式)				K2/16脉冲(电磁式)		K3/8脉冲(电磁式)	
		一级减速比	里程表K1值	K1值代码输入值	里程表K2值	K2值代码输入值	里程表K3值	K3值代码输入值	
12.00-24 12.00R24 (0.608)	3.73	1.545	5056	079	15622	131			
	3.91	1.545	5300	080	16376	132			
	3.93	1.545	5327	081	16460	133			
	4.22	1.545	5720	082	17675	134			
	4.42	1.545	5991	083	18512	135			
	4.8	1.545	6506	084	20103	136	10052	315	
	4.875	1.545	6608	085	20418	137	10209	314	
	5.45	1.545	7387	093	22826	138	11413	313	
	5.73	1.545	7767	086	24000	139	12000	312	
	5.833	1.545	7906	087	24430	140	12215	311	
	6.5	1.545	8810	088	27223	141	13612	310	
	6.72	1.545	9108	089	28144	142			
	8.5	1.545	11521	092	35600	143			
	9.49	1.545	12863	090	39746	144			
	10.47	1.545	14191	091	43850	145			
	4.3	1.545	5828	068	18010	190	9005	309	
	4.77	1.545	6465	069	19978	191	9989	308	
	6.833				28619	192	14309	307	
	4.444				18613	193	9306	306	
	5.143				21540	194	10770	305	
	5.286				22139	195	11070	304	
	5.571				23333	196	11666	303	
	6.166				25825	197	12912	302	
	6.330				26512	198	13256	301	
	5.857				24531	385	12265	380	
3.08				12900	404				
3.36				14073	405				
3.7				15497	406				
4.11				17214	407				
4.63				19392	408				
5.29				22156	409				

C

C

轮胎	后桥速比	K1/8脉冲(机械式)				K2/16脉冲(电磁式)		K3/8脉冲(电磁式)	
		一级减速比	里程表K1值	K1值代码输入值	里程表K2值	K2值代码输入值	里程表K3值	K3值代码输入值	
10.00R20 11R22.5 295/80R22.5 (0.525)	3.73	1.545	5855	007	18092	146			
	3.91	1.545	6137	008	18963	147			
	3.93	1.545	6169	009	19062	148			
	4.22	1.545	6624	010	20468	149			
	4.42	1.545	6938	011	21438	150			
	4.8	1.545	7534	012	23280	151	11640	360	
	4.875	1.545	7652	016	23644	152	11822	359	
	5.45	1.545	8555	017	26435	153	13218	358	
	5.73	1.545	8994	018	27791	154	13896	357	
	5.833	1.545	9156	026	28293	155	14167	356	
	6.5	1.545	10203	027	31527	156	15764	355	
	6.72	1.545	10548	028	32593	157			
	8.5	1.545	13342	029	41226	158			
	9.49	1.545	14896	030	46028	159			
	10.47	1.545	16434	031	50781	160			
	5.571	1.545	8745	032	27022	161	13511	354	
	6.166	1.545	9679	044	29908	162	14954	353	
	6.833	1.545	10725	045	33143	163	16572	352	
	4.3	1.545	6750	046	20857	183	10429	351	
	4.444	1.545	6976	047	21555	184	10778	350	
	5.143	1.545	8073	048	24946	185	12473	349	
	4.770				23137	280	11568	348	
	5.286				25639	281	12820	347	
	6.330				30703	282	15352	346	
	5.857				28409	382	14205	377	
3.08				14939	386				
3.36				16297	387				
3.7				17947	388				
4.11				19935	389				
4.63				22458	390				
5.29				25658	391				

D

D

轮胎	后桥速比	K1/8脉冲(机械式)				K2/16脉冲(电磁式)		K3/8脉冲(电磁式)	
		一级减速比	里程表K1值	K1值代码输入值	里程表K2值	K2值代码输入值	里程表K3值	K3值代码输入值	
11.00-20 11.00R20 12R22.5 315/80R22.5 (0.536)	3.73	1.545	5735	033	17721	101			
	3.91	1.545	6012	034	18577	102			
	3.93	1.545	6042	035	18670	103			
	4.22	1.545	6488	036	20048	104			
	4.42	1.545	6796	037	21000	105			
	4.8	1.545	7380	038	22804	106	11402	345	
	4.875	1.545	7495	039	23160	107	11580	344	
	5.45	1.545	8379	100	25891	108	12946	343	
	5.73	1.545	8810	040	27223	109	13612	342	
	5.833	1.545	8968	041	27712	110	13856	341	
	6.5	1.545	9994	042	30881	111	15441	340	
	6.72	1.545	10332	043	31926	112			
	8.5	1.545	13069	099	40383	113			
	9.49	1.545	14591	098	45086	114			
	10.47	1.545	16098	097	49743	115			
	4.3	1.545	6611	052	20429	186	10215	339	
	4.77	1.545	7334	053	22662	187	11331	338	
	6.833				32463	283	16231	337	
	4.444				21113	284	10556	336	
	5.143				24434	285	12217	335	

E

E

轮胎	后桥速比	K1/8脉冲(机械式)				K2/16脉冲(电磁式)	
		一级减速比	里程表K1值	K1值代码输入值	里程表K2值	K2值代码输入值	
8.25胎 (0.484)	4.330	19/7	4197	001	22782	164	
	4.875	19/7	4707	002	25649	165	
	5.286	19/7	5123	003	27811	166	
	5.830	19/7	5650	004	30673	167	
	6.330	19/7	6135	005	33304	168	
6.830	19/7	6620	006	35935	169		