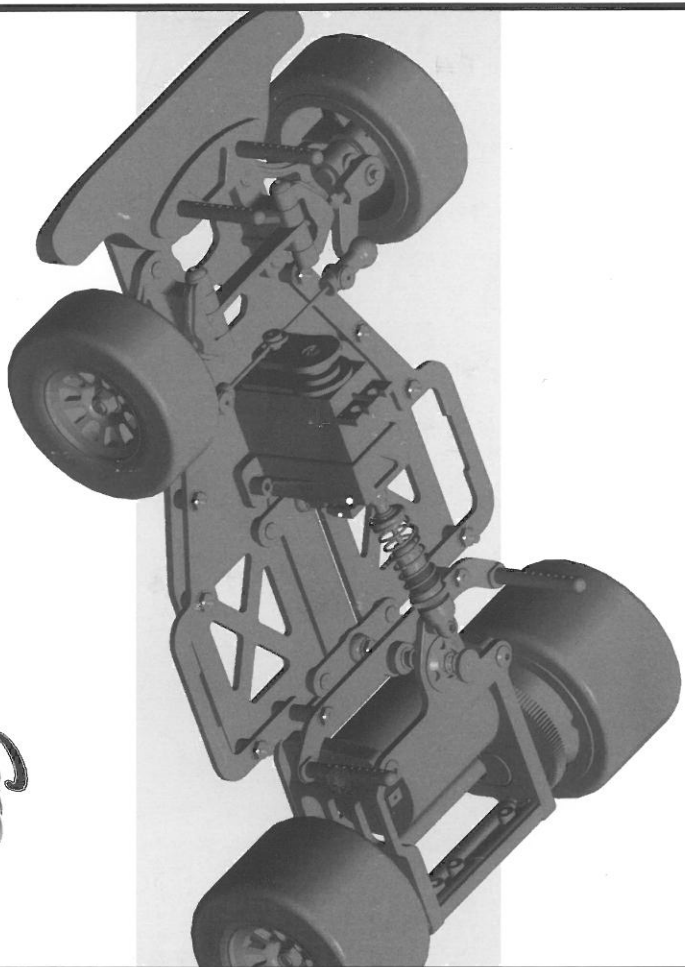




TR-V12

— 1/12 高速模型车 —



TR-V12

— 1/12 高速模型车 —

2013年修订01期

TR-V12配件明细

V12-001	底座 1pcs	V12-002	后悬挂底座 1pcs	V12-003	二模板 2pcs	V12-004	前悬挂横杆 1pcs	V12-005	后车壳支架 1pcs
V12-006	马达座A 1pcs	V12-007	马达座B 2pcs	V12-008	马达座C 1pcs	V12-009	后悬挂压板 1pcs	V12-010	结合器 1pcs
V12-011	后左轮盖套 1pcs	V12-012	后轮轴固定套 2pcs	V12-013	后轮盖A 1pcs	V12-014	后轮盖B 1pcs	V12-015	前轮盖 2pcs
V12-016	前EVA轮轴 2pcs	V12-017	后轮轴 2pcs	V12-018	后EVA轮轴 2pcs	V12-019	大齿 1pcs	V12-020	差速珠套 1pcs
V12-021	前摇臂 2pcs	V12-027	转向杯 2pcs	V12-029	舵机臂 1pcs	V12-030	舵机座 1pcs	V12-031	后悬挂球头球 2pcs
V12-032	二模板垫片 10pcs	V12-033	后悬挂减震垫片 2pcs	V12-035	传动轴 1pcs	V12-036	后轴胶套 1pcs	V12-037	差速钢珠 16pcs
V12-038	差速轴杯 1pcs	V12-039	差速垫片A 2pcs	V12-040	差速垫片B 2pcs	V12-042	差速螺母 1pcs	V12-046	弹簧 1pcs
V12-047	5KG电机 1pcs	V12-048	540有刷电机 1pcs	V12-049	后悬挂螺栓 1pcs	V12-050	后减震支架轴 2pcs	V12-051	后悬挂调节螺母 1pcs

如有变动，另不通知，请以官方为准！

TR-V12配件明细

V12-053	后悬挂螺母B 1pcs	V12-054	后悬挂球头螺栓 2pcs	V12-055	后悬挂球头球头 2pcs	V12-056	前轮轴 2pcs	V12-057	前轮轴螺母 2pcs
V12-059	前悬挂弹簧 2pcs	V12-060	上摆臂销 2pcs	V12-068	悬头机牙内六角螺栓 3x8 11pcs	V12-069	平头机牙内六角螺栓 3x8 8pcs	V12-070	平头机牙内六角螺栓 3x12 10pcs
V12-071	平头机牙内六角螺栓 3x16 8pcs	V12-073	转向球头 2pcs	V12-075	K型M3螺栓 10pcs	V12-077	六角M3防松螺母 10pcs	V12-078	轮轴M4防松螺母 4pcs

TR-V12配件包

V12-100Z	马达座A配件包	V12-101Z	前悬挂杆配件包	V12-102Z	轴承配件包	V12-108Z	齿轮配件包	V12-109Z	转向拉杆配件包
V12-110Z	差速轴配件包	V12-105Z	前后轮轴套	V12-106Z	五金配件包	V12-043	V12-045	V12-019	V12-074
V12-041	V12-040	V12-038	V12-044	V12-045	V12-046	V12-047	V12-048	V12-049	V12-050
V12-051	V12-052	V12-053	V12-054	V12-055	V12-056	V12-057	V12-058	V12-059	V12-060
V12-061	V12-062	V12-063	V12-064	V12-065	V12-066	V12-067	V12-068	V12-069	V12-070
V12-071	V12-072	V12-073	V12-074	V12-075	V12-076	V12-077	V12-078	V12-079	V12-080
V12-081	V12-082	V12-083	V12-084	V12-085	V12-086	V12-087	V12-088	V12-089	V12-090
V12-091	V12-092	V12-093	V12-094	V12-095	V12-096	V12-097	V12-098	V12-099	V12-100
V12-101	V12-102	V12-103	V12-104	V12-105	V12-106	V12-107	V12-108	V12-109	V12-110
V12-111	V12-112	V12-113	V12-114	V12-115	V12-116	V12-117	V12-118	V12-119	V12-120

B车模540电机技术参数

VOLTAGE		NO LOAD		AT MAXIMUM EFFICIENCY				STALL	
OPERATING RANGE	NOMINAL	SPEED	CURRENT	SPEED	CURRENT	TORQUE	OUTPUT	EFF	CURRENT TORQUE
5.4V-9.0V	7.2V	r/min	A	r/min	A	mN.M	W	%	mN.M
GENERAL TEST TOLERANCE		±10%	2.8max	±10%	13.9max	20.58min	42.9min	62.5min	44min
									140.7min

B车模S-D5数码舵机参数

工作电压: 4.5-5.5V
工作电流: 200mA
堵转电流: 800mA
PWM频率: 50-300Hz

速度: 0.16-0.14sec/60° (负载)
扭力: 5kg/cm
尺寸: 40.5x20.5x38 (mm)
重量: 44g

如有变动，另不通知，请以官方为准！

