

级别	KV	图片	推荐应用	经典车型
AXE 540	1200KV		1/14, 1/12, 1/10 仿真攀爬、仿真拖头、仿真军卡, 即需要扭矩、低速线性极优、适合追求姿态仿真应用	RC4WD-D90,D110 CROSS-RC PG4, SG4, UC6 TAMIYA 1/14 Scania, King Hauler Capo JKMAX
	1800KV		1/10 仿真、性能攀爬, 扭力强大, 极速一般, 适合不追求速度的应用	RC4WD-D90,D110 CROSS-RC PG4, SG4 AXIAL SCX10, Wraith TRAXXAS TRX4 Capo JKMAX
	2300KV		1/10 仿真、性能攀爬, 兼顾扭力和速度, 适合兼顾攀爬能力及速度, 且重量较轻的 (配有双速效果更佳) 应用。	CROSS-RC PG4, SG4 AXIAL SCX10, RR10, Wraith TRAXXAS TRX4
AXE 550	2700KV		1/10 车重较重兼顾一定速度的攀爬车; 1/8 车重较轻兼顾一定速度的攀爬车; 1/8, 1/10 各种仿真越野赛车;	CROSS-RC MC6, BC8 AXIAL RR10, Wraith, YETI TRAXXAS TRX4 Traction Hobby KM LOSI ROCK REY
	3300KV		1/10 车重较重兼顾超高速度的攀爬车; 1/8 车重较轻兼顾超高速度的攀爬车; 1/8, 1/10 各种仿真越野赛车;	AXIAL RR10, Wraith, YETI TRAXXAS TRX4 Traction Hobby KM LOSI ROCK REY

注意: 同一辆车, 使用不同的KV电机时, 高KV电机必须换低T数的马达齿, 低KV电机可以使用较高T数; 你可以参考马达的温度来确定马达齿是否合适, 若马达温度太高, 则更换更低T数的齿轮。