

遥控设定表

车手: _— 赛事: _— 日期: _—	型:	发射机图赛道:	引件版本:		Noble
类型			项目2		
模型			\		
	————————————————————— 高频设置(对码设置)		RF Std	单向 🗌	双向 🗌
接收机设置	输出舵机频率输出舵机频率		方向	自定义: 模拟舵机(95Hz) [数字舵机(380Hz) [SR(833Hz) [SFR(1000Hz) [高频同步 [自定义: 模拟舵机(95Hz) [数字舵机(380Hz) [SR(833Hz) [
			SFR(1000Hz) □ 高频同步 □		
~	通道双边比率		方向比率 ———————		
D/R			油门比率 ————————————————————————————————————		
			刹车比率		
曲线	方向曲线 		EXP		
	油门曲线		EXP		
I	<u>刹车曲线</u> ————————————————————————————————————		EXP		
油门类型	油门/刹车比例		\	B:	F:
油门中点	油门中点设置		油门		
			死区		
			刹车		
EPA	通道行程		方向	L:	R:
			油门	B:	F:

类型	项目1	项目2	设置
	舵机设置	最大功率	
i-BUS2(船內机)		启动力度	
		死区设置	
		刚度	
		力度	
		刹车	
		中位	
	电调设置(油门)	运行模式	
		扭矩补偿	
		电池低压保护阈值	
		BEC电压	
		电机转动方向	
		最大前进力度	
()		油门加速度控制	
i-BUS2(ESC)		油门中点区域	
BUS		转速流畅度	
		最大倒车力度	
		最大刹车力度	
		拖刹力度	
		智能拖刹加速度	
		拖刹加速度	
		Turbo 进角	
		Turbo 延时	
	产品评价和意见建议	\	
其他			
严			