



车手: \_\_\_\_\_

车架: \_\_\_\_\_

赛事: \_\_\_\_\_

发射机固件版本: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

赛道: \_\_\_\_\_

路面类型: \_\_\_\_\_

温度: \_\_\_\_\_

硬件设置	接收机: _____	Note: _____ _____ _____ _____ _____
	接收机供电电压: _____	
	方向手轮大小: _____	
	方向手轮角度: _____	
	油门扣机调整尺码: _____	
	手胶尺码: _____	

类型	项目1	项目2	设置
模型	通道数量	\	
	高频设置(对码设置)	RF Std	单向 <input type="checkbox"/> 双向 <input type="checkbox"/>
接收机设置	输出舵机频率	方向	自定义: 模拟舵机(95Hz) <input type="checkbox"/> 数字舵机(380Hz) <input type="checkbox"/> SR(833Hz) <input type="checkbox"/> SFR(1000Hz) <input type="checkbox"/> 高频同步 <input type="checkbox"/>
	输出舵机频率	油门	自定义: 模拟舵机(95Hz) <input type="checkbox"/> 数字舵机(380Hz) <input type="checkbox"/> SR(833Hz) <input type="checkbox"/> SFR(1000Hz) <input type="checkbox"/> 高频同步 <input type="checkbox"/>
D/R	通道双边比率	方向比率	
		油门比率	
		刹车比率	
曲线	方向曲线	EXP	
	油门曲线	EXP	
	刹车曲线	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: _____

