

2.0.5Beta



 $\Theta \otimes$



切换到固件升级界面,点击选择固件按钮,选择需要更新的踏板固件。





选择好要更新的固件,点击更新固件按钮,进行固件更新。

注意: 保持踏板连接





点击确认更新。

<u></u>	V2.0.5Beta			Θ @	
	校准&曲线 配件设置	起步控制		默认配置 > :	
	M-DVF 当前: V0.0.0	踏板 当前:V2.06			
Ø		更新固件	⊗		
	智无更新	您当前更新的设备为《Pedal 请确认选择的固件是否为当前 选择错误固件会对设备造成不 如对当前的固件不清楚,您可 最新设置固件包	您当前更新的设备为《Pedal》 请确认选择的固件是否为当前设备的固件 选择错误固件会对设备造成不可逆的影响 如对当前的固件不清楚,您可以选择去自网下载 最新设置固件包		
		取消更新	输认更新		
	踏板固件更新 C:\Users\liwenjie\D				
	支架固件更新 请选择您要更新的国				



等待更新完成之后,来回切换页面,查看踏板固件版本为V2.07。





进行配件设置界面,点击通道1,选择震动选项为TC启动,ABS启动,车辆打滑,轮 胎抱死中的任意一个。通道2,通道3依次进行相同操作。

<u>conspi</u>	了 V2.0.5Beta				⊝ ⊗		
.⊒ #3	校准&曲线	配件设置	起步控制	固件升级	默认配置 🗸 🗌 🗄		
\$	CPP.LITE			● 已连接	通道3		
Ð							
¢		通道1 测试通道	通道2 通道3 U试通道 测试通道		展动选项 ● TC启动 ▲ABS启动 车辆打滑 轮胎抛死 离合半联动 关闭		
Ŷ							



打开SimHub,进入Shakelt Motors界面





点击Motors Output,找到CONSPIT CPP.LITE并打开





点击对应踏板的Test now按钮,测试震动功能是否正常





进入Effects Profile界面找到自己想要启用的功能,如ABS ACTIVE,选择打开





查看踏板是否已经连接,并选择自己需要打开的功能和对应震动的踏板(确保是在 Effects Profile界面已经打开的功能),如ABS启用在刹车上





故障排除:

我的设备在simhub中没有震动:

- 1. 检查DC电源线是否连接。
- 2. 在CONSPIT LINK 中测试震动功能是否正常工作。
- 重新配置震动选项功能以确保成功写入设置。(详情请查阅本文最后 一页)
- 确保SimHub中Shakelt Motors下Motors Output中 CONSPIT CPP.LITE是打开 状态。

如果有更多使用SimHub的问题,请参考SimHub官方文档:

https://github.com/SHWotever/SimHub/wiki



<u> 2005;</u>	2. 0.9			tin di	Θ
11 V	校准&曲线	配件设置	起步控制	固件升级●	
∂ ,	CPP.LITE			● 已连接	通道 1
Ð		initia : Frankreit 7 initia : z = a / N	<u></u> = • • • • •		
			иннике слени (ППЧТЕ С € № . FC		
		1- <u>}</u> 通道1	选择通道 通道2 通道3] [2-模式选择前四个中的任意一个 (TC启动, ABS启动, 车辆打滑, 轮胎抱死)
		测试通道	则试通道 测试通道	_	模式选择 C启动 55 启动 5 年期打滑 6 能胎抱死 8 高合半联动 5 关闭
0					3-通道1,通道2,通道3重复操作即可