



Rapid bike [EASY]-简易版

- 内置的微处理器通过读取含氧传感器的信号进行空燃比 (AFR) 优化, 有效将数值控制在13.5-14.5AFR的理想范围内。提高引擎效率, 消除低/中转速(RPM)马力和扭力的卡顿和不足。
- 安装简单, 即装即用, 可通过LED灯查看运行状态。
- 通过两个微调器即可进行供油校准, 无需要借助软件操作。



Rapid bike [EVO]-高级版

- 可直接控制所有燃油喷射器 (最多8个) 并同时控制相应空燃比,
- 通过管理氧传感器的数据实现自适应功能, 可根据不同的环境条件和驾驶风格不断调整供油参数, 同时提高引擎效率, 有效控制油耗并改善提升动力输出, 该功能在中低转速时尤其有极高的性能提升。
- 支持多种行车数据 (map) 管理, 转速最高可增加多1000 RPM (部分车型); 对于双缸发动机, 可为每个气缸开发一个特定的喷射数据以及一套特定的自喷射重组。



Rapid bike [Racing]-赛道专业版

Racing系列代表了Rapidbike最顶级的技术, 除了EVO电脑的所有功能和性能之外还提供了一项革命性的技术来管理曲轴位置传感器信号, 帮助你在激烈的赛场上取得优异的成绩。

- 点火数据map利用快取信号管理实现了精准控制喷射和点火时间的参数。
- 在减速时有效管理引擎制动, 有效防止后轮跳动, 在出弯道时提升车辆的稳定性。
- 可通过YOUTUNE车把控制台手动激活PIT-LANE维修区限速器, 在进入PIT-LANE时降低并保持稳定和合规定的速度。
- 双map, 实时优化发动机参数, 并在两个不同的预设数据之间选择最佳设置。



Rapid bike [SMART] 聪敏版 NEW- 新产品!

新款SMART系列专门设计用于提高一些新款摩托车的性能, 这部分摩托车配备了符合欧洲最新认证标准的较复杂的含氧传感器。

- SMART可通过ECU的自适应逻辑对喷设置和空燃比 (AFR) 进行优化, 使动力传递更顺畅, 并改善油门和发动机的反应。
- 借助SMART可获取更多的燃油供应, 将售后市场的排气系统提升到更高的性能。
- 现可供应给 欧4 BMW (2019-2020) 车型: **BMW R 1250 GS / R 1250 GS ADV / R 1250 R / R 1250 RS / R 1250 RT**

YOUTUNE-车把控制台/显示器

该设备需要配合 [EVO]或者 [Racing] 调教电脑一起安装使用。直接安装在车把或其他适合位置上，可显示及支持调整各项参数设定。



- **空燃比 (AFR) 设置**-显示空燃比值，并可通过YOUTUNE调整数值自动重新进行电喷调节（需要安装My Tuning Bike，每气缸1个）。
- **快速排档 (QS) 设置**-可调整快速排档断油时间。
- **显示主要的发动机参数**-如转速RPM，TPS油门位置，空燃比，OE含氧传感器状态等。
- **引擎制动 (EB) 设置**-可调整所有RB [EVO]和[Racing]的引擎制动效果。
- **循迹 (TC) 启用和设置**-通过YOUTUNE可启用该功能并设置相关参数，该功能仅适用于[Racing]级别电脑。
- **弹射起步 (LC) 启用和设置**--通过YOUTUNE可启用该功能并设置相关参数，仅适用于RB [Racing]级别电脑。

Shift Assist-快速换挡 + Blipper (自动补油)

该设备需要配合 [EVO]或者 [Racing] 系列电脑一起安装使用。



- 具有自动学习和自动校准功能，通过接收QS档位感应器压力信号对断油时间进行自动校准，有效降低机械负载提高驾驶安全性。
- 可通过YOUTUNE及时设置换挡操作的灵敏度。

***Blipper 支持双向电子换挡，目前仅支持部分使用ride by wire-电子油门的车型；**

***K27-SW-GEAR 型号为单向QS（只有升档），为通用车型产品。**

My Tuning Bike-实时自动电喷调节



- My Tuning Bike可根据特定的空燃比数值执行实时自动电喷调节，依据实时大气温度、气压和路面实况自动调节，该调节具有即时性，可立即适应变化的环境。
- 每个 MyTuningBike单独对每个气缸调教，如双缸车就要安装2个，单缸则1个。

MAP Switch-预设数据程式快速切换选择钮



- 可快速切换不同的电脑内预设的数据设置 如：电喷、点火、限速（RB [Racing] 的PIT LANE限速功能）、引擎制动控制和自适应电喷的程式。

***分塑料接头及铝合金接头两款，重度及频繁使用建议选用铝合金接头款。**



BLUE EBIKE

通过该模块可将 [EVO]或者 [Racing]蓝牙连接到RB软件，将电脑数据显示到电话软件上。



ADORI BYPASS

可在不拆除RB电脑的前提下，快速恢复原厂电脑的原厂数据。



PIT LANE LIMITER

可在行驶中启动PIT LANE维修区内的限速设定。设备需要配合RB [Racing]一起安装使用。