

产品简介

型号：JP-MD-488U

参数：48V 18A

尺寸：83*48*44.2mm

具有先进的面向现场的最大效率控制且有众多的可编程特性和调整，具备基于 BAC 产品体系结构、保护和诊断特征，4 个模拟/数字输入和 4 个数字只输入支持多个传感器配置，可配置油门、踏板扭矩、踏板速度和辅助水平选择输入功能、制动截止和再生选项，单脉冲和正交踏板或轮速输入法，模拟和基于电压的电池管理系统接口模型。

特征描述

JP-MD-488U 控制器是一种高功率密度的电动自行车控制器，采用了最新的磁通矢量控制，以确保平稳、安静的无刷直流电机的运行和有效的车辆运行。Modbus 网络接口支持在需要多个驱动器或辅助电动机的车辆应用中的独立或从模块操作。可编程的更新率，实时控制器状态，电池电压，电机电流和电机或控制器的温度，确保安全的车辆运行，可编程通过可选的显示器或 PC 连接，LED 状态指示器使故障变得轻而易举。



产品简介

型号：JP-MD-365U

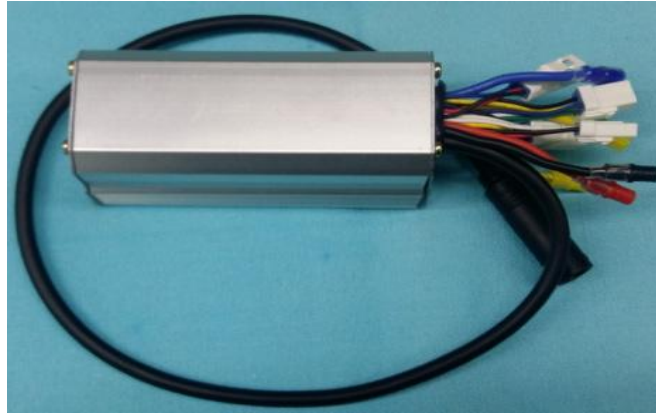
参数：36V 15A

尺寸：210*39.8*19.5mm

具有先进的面向现场的最大效率控制且有众多的可编程特性和调整，具备基于 BAC 产品体系结构、保护和诊断特征，4 个模拟/数字输入和 4 个数字只输入支持多个传感器配置，可配置油门、踏板扭矩、踏板速度和辅助水平选择输入功能、制动截止和再生选项，单脉冲和正交踏板或轮速输入法，模拟和基于电压的电池管理系统接口模型。

特征描述

JP-MD-488U 控制器是一种高功率密度的电动自行车控制器，采用了最新的磁通矢量控制，以确保平稳、安静的无刷直流电机的运行和有效的车辆运行。Modbus 网络接口支持在需要多个驱动器或辅助电动机的车辆应用中的独立或从模块操作。可编程的更新率，实时控制器状态，电池电压，电机电流和电机或控制器的温度，确保安全的车辆运行，可编程通过可选的显示器或 PC 连接，LED 状态指示器使故障变得轻而易举。



产品简介

型号：JP-MD-482U

参数：48V 12A

尺寸：105*48*44.2mm

具有先进的面向现场的最大效率控制且有众多的可编程特性和调整，具备基于 BAC 产品体系结构、保护和诊断特征，4 个模拟/数字输入和 4 个数字只输入支持多个传感器配置，可配置油门、踏板扭矩、踏板速度和辅助水平选择输入功能、制动截止和再生选项，单脉冲和正交踏板或轮速输入法，模拟和基于电压的电池管理系统接口模型。

特征描述

JP-MD-488U 控制器是一种高功率密度的电动自行车控制器，采用了最新的磁通矢量控制，以确保平稳、安静的无刷直流电机的运行和有效的车辆运行。Modbus 网络接口支持在需要多个驱动器或辅助电动机的车辆应用中的独立或从模块操作。可编程的更新率，实时控制器状态，电池电压，电机电流和电机或控制器的温度，确保安全的车辆运行，可编程通过可选的显示器或 PC 连接，LED 状态指示器使故障变得轻而易举。