

电动车自学习控制器。。。。。

产品名称	电动车自学习控制器。。。。。
公司名称	无锡市宝仕杰电动车附件厂
价格	.00/个
规格参数	工作电压:36-48 (V) 型号:BSJWN-35048 额定功率:350 (w)
公司地址	锡山区东港镇东湖塘商贸中心
联系电话	86 0510 88600210 13915284308

产品详情

工作电压	36-48 (V)	型号	BSJWN-35048
额定功率	350 (w)	规格	36V-48V/350W
类型	自学习型电动车控制器		

一：主要参数额定电压: 36v/48v 欠压保护: $31.5 \pm 1v/42 \pm 1v$ 最大电流: $17 \pm 1a$ 相位: $60/120^\circ$ (自动换相) 刹车方式: 机械常开, 低/高电平有效。二: 主要功能1. 自动巡航(可选) 电动车恒速运行8秒控制器自动进入巡航状态, 此后如调速或刹车则自动取消。2 1:1助力功能 能自动检测中轴转速, 根据驾车者骑行速度自动辅以相应动力, 使骑行更轻松。3. 飞车保护控制器能对转把及线路实施实时监控, 发现故障能自动保护, 从而保护骑行者的安全。4 欠压保护功能 控制器能实时检测电池电压, 当电压降到规定值时, 便自动切断电机的供电回路, 从而有效保护电瓶。5. 过流保护功能. 当电机电流达到限流值时, 控制器自动限流, 从而有效保护电瓶、电机及控制器自身。6 刹车断电功能 当用户进行制动时, 控制器能接受制动信号, 并立即切断电机的供电回路, 从而保护骑行者的安全。7. 其他功能(根据用户要求可增加) 能为仪表提供速度、充电等实时信号数据等

三、优点介绍：1. 本产品采用汽车级16位单片机作为主控芯片, 采用6路pwm供电驱动, 利用同步整流技术降低了控制器反向续流引起的发热量。上下管驱动的死区时间由单片机内部的无刷驱动模块产生, 稳定可靠。2. 有专门的技术保证了大电流、低发热; 有专门的技术保证了可承受较高的发热而不损坏mosfet功率管; 超静音启动控制技术; 对电枢电流进行监控, 并有多种控制策略实行自适应控制; 启动力矩大、爬坡能力强。4. 功能齐全, 除具备了目前最常用的功能外, 本产品可实现36v、48v通用。5. 保护功能齐全, 有效的降低了返修率。确保有效的保护控制器的同时。