

电动车四大件测试仪（电动车性能测试仪）

产品名称	电动车四大件测试仪（电动车性能测试仪）
公司名称	长兴海海电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:海海 型号:H-999 材质:铁合
公司地址	中国 浙江 湖州 长兴县 雒城镇光明路288号
联系电话	086 0572 6416628

产品详情

功能：1· 骑行电流，2· 骑行电压，3· 控制器限流值，4· 电机空载电流，5· 控制器限压值，6· 充电器检测(四个参数)。

h-999电动车性能测试仪

使用说明

功能：1骑行电流；2骑行电压；3控制器最大输出电流；4电机空载电流；5控制器限压值；6随车充电器检测（四个参数）。

电流测试：将仪器弯头线插入电池组合，整车输入线插入仪器品座，将二档开关拨至“测电流”位，打开“电源”。骑行时能看到电流·电压。把车子堵在墙上，手柄加到最大，能看到控制器最大输出电流。把后车轮架空，手柄加到最大，能看到电机空载电流。

限压测试：将二档开关拨至“测限压”位，把后车轮架空，手柄加到最大，调节电位器，到电机停止转动时的电压，为控制器限压值。

充电器检测：将仪器弯头线插入电池组合（接上16-20欧姆电热丝），充电器接上220v电源，充电器输出端插入仪器品座，将二档开关拨至“测电流”位时，看到最大充电电流。将二档开关拨至“测限压”位，调节电位器，能看转灯电流（浮充转换点）。转灯前为充电器最高输出电压。转灯后为充电器输出的浮充电压。（有些不能检测）

电池组放电：找一根2000w电热丝，用辅助线一端接上电池，另一端接电热丝，用2小时率放电，可显示电流，电压的变化情况。

技术参数:

1`电压测量范围:0-199.9v 精度:百分之一

2`电流测量范围:0-49.9a 精度:百分之一

随机配件：使用说明书 1本

辅助线 1套

注意事项：1·当液晶表显示“lobat”时，请及时更换9v电池。2·当测试骑行电流·堵转电流时，请勿将二档开关拨至“测限压”位!!否则损坏电位器！切忌！（

浙江）长兴海海电子有限公司电话：0572-6416628

传真：2954021 网址：www.cxhhdz.cn

地址：浙江省长兴县光明路288号

本产品的品牌是海海，型号是H-999，材质是铁合，测量精度是0.5，尺寸是袖珍式（mm），适用范围是电动自行车