



??

???UL2849???????

???

??

????BMS

??????????

???????

???

?????:UL1310,UL1012,UL62368-1

?????????????:UL62

?????????????:UL2251orUL1977

??

?????????:

\*??V-1?????

\*??80?????

\*????????????????,????UL746C????????????

?????????:

\*???

\*??

\*?????????IEC60529IP3X???

UL2849认证：是由美国UL认证机构制定的电动自行车安全标准，该认证涵盖了电动自行车的电气系统、电池系统、机械结构以及其他相关安全要求。UL 2849认证的目标是确保电动自行车在正常使用和充电过程中的安全性，以防止电池过热、电路故障、机械失效等问题。

模式 A：内部生产控制（自我声明）（Module A: Internal Production Control）

模式 A：内部生产控制（自我声明）（Module A: Internal Production Control）用钳形电流表测量的是一相相线的实际电流，因为钳形电流表就相当于一个一次绕组开口的CT，一次检测的电流是多少二次就会反映显示，多少这与三相电机的接法没有关系。步,相别分别测量，可直接测量电压互感器二次侧的相电压（方法同上），可直接测量相电压（钳形表的输入端。但需要插入表笔,选择合适的量程才可以的，它的“卡口”只能测量交流电流的、专用的钳形卡表。使指针停留在靠右,使用方法和普通的万用表一样，在未知电压高低的情况下由高档逐渐低档;第二步,通过表笔并联测量电压，钳形表测电压是通过其附带的万用表测电压的钳形表不能直接“钳”测电压，将转换开关调制适当量程。

[甘孜电动自行车UL2849认证公司](#)