

????????????????????????????????????????????

???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。浪涌抗扰度(SURGE) IEC61000-4-5、EN61000-4-5、GB/T17626.5将指令要求纳入设计考量 正常的单开五孔插座需要接四根线:火线，零线，灯泡的控制线和零线。现在改为双控开关，加上插座，至少需要四根线。——插座需要零线和火线，双控开关需要一个公共点（公共点可以从插座的火线取）和两根控制线。如图，开关控制插座，只需要两根线。（没有算地线）如图，双控开关接线图，需要三根线，如果接插座，就需要引入一根零线（或者火线）。上图中，左开关加插座需要引入零线，右开关加插座需要引入火线。一般情况下，是在左开关安装双控带插座的单刀双掷开关插座。

[海淀电动自行车UL2849认证公司](#)