

UL2849电动自行车亚马逊要求标准ANSI/CAN/UL 2272

产品名称	UL2849电动自行车亚马逊要求标准ANSI/CAN/UL 2272
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656801 13378656801

产品详情

电动自行车（也称为电单车）是指个人使用的双轮交通工具。电动自行车通过加装电池和踏板动力系统来增加扭矩，从而辅助骑行者骑行。

电动自行车 《美国联邦法规》第 16 卷第 1512 部分（自行车要求）；和

ANSI/CAN/UL 2849（电动自行车电气系统标准）；或

ANSI/CAN/UL 2272（个人电动骑行交通工具电气系统标准）；或

EN 15194（欧洲电动自行车安全标准）

亚马逊会要求提供以下信息：

您的公司名称（如适用）和卖家编号

您的联系信息：电子邮件地址和电话号码

您发布的所有电动自行车的列表

您发布的所有电动自行车的商品图片和商品包装图片（如适用）。图片必须包含商品和商品包装的所有面，以供我们审核。

商品图片或检测报告，证明商品符合强制性自行车指示说明和贴标要求（《美国联邦法规》第 16 卷第 1512.19 部分）

您发布的所有电动自行车的一般合格证明书 (GCC)

由 ISO 17025 知识分享实验室出具的检测报告，确认每件商品均已经过检测，符合上述适用要求

自行车、电动自行车16CFR1512标准主测项目：

16 CFR 第 1512 部分主要测试项目

Mechanical requirements

机械性能要求

(a) Assembly 装配

(b) Sharp edges 锐边

(c) Integrity 强度

(d) Attachment hardware 紧固件

(e)-(f) Reserved 保留

(g) Excluded Area 排除区域

(h) Reserved 保留

(i) Control cable ends 闸线保护帽

(j) Control cable adrasion 闸线磨损

Requirements for braking system 车闸性能要求

(a) Braking system 车闸系统

(b) Handbrakes 手闸

1512.18 (d)(2) Loading test 静载测试

1512.18 (d)iii Rocking test 振动测试

(1) Stopping distance 制动距离

(2) Hand lever access 闸把装配

(3) Grip dimension 闸把尺寸

(4) Attachment

(5) Operating force

(6) Pad and pad holders

(7) Reserved

(8) Hand lever location

(9) Hand lever extensions

iFootbrakes

(1) Stopping distance 制动距离

(2) Operating force

(3) Crank differential

(4) Independent operation

Footbrakes and handbrakes in combination

(e) Sidewalker bicycles.

Requirements for steering system 操作性能要求

(a) Handlebar stem insertion mark

(b) Handlebar stem strength

Handlebar

(d) Handlebar ends

(e) Handbar and clamps

Requirements for pedals

踏板性能要求

Requirements for drive chain

链条性能要求

Requirements for protective guards

保护装置性能要求

Requirements for tires

轮胎性能要求

Requirements for wheels

车轮性能要求

Requirements for wheels hubs

花鼓性能要求

Requirements for front fork

前叉性能要求

Requirements for fork and frame assembly

前叉车架整合性能要求

Requirements for seat

座垫性能要求

Requirements for reflectors

反射器性能要求

Other requirements