

电动玩具安全检测标准介绍

产品名称	电动玩具安全检测标准介绍
公司名称	深圳万检通检验中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F
联系电话	18576464303 18576464303

产品详情

电动玩具车一般具有更多玩乐和使用方式而备受少年儿童喜欢。因为电子线路被运用在小玩具上，为了充分保障幼儿的安全性，相关电器安全及从而所带来的有关安全隐患导致了的高度关注。现阶段，在我国、国外、欧洲联盟等国家和地区都建立了有关相关条款和标准进行监管目前市面上的电小玩具的安全性。

（一）我国—GB 19865

该规范适用供14周岁以下少年儿童所使用的少有一种作用需要使用电能小玩具。

1.1试验的一般条件 1.2减少实验的基本原则1.3标志和表明 1.4实际功率
1.5发烫和异常工作中1.6操作温度中的电气强度 1.7耐湿冷 1.8常温下的电气强度1.9冲击韧性1.10构造
1.11铜线和电缆的维护 1.12元器件1.13螺丝和联接1.14电气设备间距和击穿电压1.15耐高温和阻燃性
1.16辐射源、毒副作用和类似伤害

（二）国外—ASTM F963 条文4.25

该条文适用供14周岁以下少年儿童所使用的少有一种作用根据电池驱动的物品。

1.1 标识 1.2大电流1.3蓄电池充电 1.4不可触及性 1.5充电电池混放
1.6充电电池外表温度检测1.7温度太高或是点燃的危险性 1.8使用说明 1.9电动式乘骑小玩具

（三）欧盟国家—EN 62115

1.1试验的一般条件 1.2减少实验的基本原则1.3标志和表明 1.4实际功率 1.5发烫和异常工作中
1.6操作温度中的电气强度1.7耐湿冷 1.8常温下的电气强度 1.9冲击韧性1.10构造 1.11铜线和电缆的维护
1.12元器件1.13螺丝和联接 1.14电气设备间距和击穿电压
1.15耐高温和阻燃性1.16辐射源、毒副作用和类似伤害

（四）国际性—IEC 62115

1.1试验的一般条件 1.2减少实验的基本原则1.3标志和表明 1.4实际功率 1.5发烫和异常工作中
1.6操作温度中的电气强度1.7耐湿冷 1.8常温下的电气强度 1.9冲击韧性 1.10构造1.11铜线和电缆的维护
1.12元器件 1.13螺丝和联接
1.14电气设备间距和击穿电压1.15耐高温和阻燃性1.16辐射源、毒副作用和类似伤害.