

电池包EMC测试方法的影响因素

产品名称	电池包EMC测试方法的影响因素
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
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3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

目前业内尚没有针对新能源汽车的电磁兼容测试方法，无论是发射试验还是抗扰度试验，都没有对电池包的测试标准。应根据电池包的特点来制定影响测试的因素。

(1) 接地平板接地平板在汽车零部件测试过程中用于模拟汽车在架接地系统或通常置于标准高度的桌面。接地平板的接地电阻应小于0.1Ω。接地平板的面积应大于或等于被测设备的面积。接地平板的厚度应大于或等于100mm。接地平板的材料应具有足够的机械强度和导电性。接地平板的接地线应采用截面积不小于16mm²的铜导线。接地线应采用截面积不小于16mm²的铜导线。接地线应采用截面积不小于16mm²的铜导线。接地线应采用截面积不小于16mm²的铜导线。