

国家标准：GB/T 18333.2 《电动汽车用锌空气电池》测试要求

产品名称	国家标准：GB/T 18333.2 《电动汽车用锌空气电池》测试要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 18333.2-2015	电动汽车用锌空气电池	Zinc-air batteries for electric road vehicle	现行	2015-

本标准规定了电动汽车用锌空气电池的术语和定义、符号、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、储存。本标准适用于以机械更换式作为能量补充方式的电动车用锌空气电池。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=83FF7571E2176E3B7432BF52733B4FAF>

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-2015	外观	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-2015

极性标识	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-20
外形尺寸及质量	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-20
倾倒性	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-20
放电性能	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-20
低温特性	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-20
高温特性	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-20
荷电保持能力	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-20
空气正极使用寿命 (单体蓄电池)	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-20
安全性	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-20
耐振动	电动道路车辆用锌空气蓄电池 GB/T 18333.2-20

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: