

嘉兴电解液相对密度检测 铅电解液比重检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 嘉兴电解液相对密度检测 铅电解液比重检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

电解液的量对于电池的电化学性能、安全性能都有者重要的影响，需要进行实验确定与正负极材料、隔膜相适应的电解液量。电池容量与电解液量有较大关系，当电解液量过少时，电池内阻大，发热多。温度升高导致电解液迅速分解，隔膜融化，造成电池气胀短路。当电解液量过多时，电池内部压力大，壳体破裂，引起电解液泄露。

电解液检测范围：

电瓶电解液，锂硫电解液，蓄电池电解液，锂电池电解液，己二腈电解液，铅电解液等。

电解液检测项目：

理化性质检测，相对密度检测，密度检测，铜浓度检测，六氟磷锂定量检测，成分检测，比重检测，电化学检测，含水量检测，色度检测，度检测，离子检测，性能检测，成分分析等。

电池电解液检测标准：

ASTM G71-1981(2009)用电解液实施并评价电解腐蚀试验的指南

BS EN 60993-2002非密封型镉电池用电解液

ASTM D6508-2010用毛细管离子电泳和铬盐电解液法测定含水基体中溶解的无机阴离子的试验

GB/T 18270-2012排气式镉蓄电池用电解液

GB/T 19354-2003铝搪瓷-在电解液作用下铝上瓷层密着性的测定

NB/T 42133-2017全钒液流电池用电解液技术条件

BS EN

62133-2003含有碱性或其它非性电解液的蓄电池和电池便携式密封蓄电池及其构成的电池组的安全要求

DIN 43530-4-1987蓄电池;电解溶液和再充水;铅电池和碱电池用电解液和再充水

DIN EN 60993-2003可充电密封镉电池的电解液