

国家标准：GB/T 36280 《电力储能用铅炭电池》测试

产品名称	国家标准：GB/T 36280 《电力储能用铅炭电池》测试
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

国家标准编号	国家标准名称
GB/T 36280-2018	电力储能用铅炭电池

本标准规定了电力储能用铅炭电池的规格、技术要求和检验规则等内容。本标准适用于电力储能用铅炭电池。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=3559B8CF0D776CF92FD8F6052534827A>

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
电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018	外观	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.1.1.2/5

极性	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.1.1.3/5
初始充放电能量	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.1.1.4/5
低温充放电性能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.1.1.5
高温充放电性能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.1.1.6
能量保持能力	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.1.1.7
一致性	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.1.2.5
过充电	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.1.1
过放电	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.1.2
阻燃能力	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.1.3
耐接地短路能力	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.1.4
抗机械破损能力	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.1.5
热失控敏感性	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.1.6
气体析出量	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.1.7
大功率放电	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.1.8
防爆能力	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.1.9
绝缘性能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.3.1
耐压性能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.3.2
监控功能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.3.3.1
过压充电告警保护功能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.3.3.2
过流充电告警保护功能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.3.3.3
欠压放电告警保护功能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.3.3.4
过流放电告警保护功能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.3.3.5
过温告警保护功能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.3.3.6
短路保护功能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.3.3.7
通信功能	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.2.3.3.8
额定功率循环耐久性	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.3.1
额定功率-恒压循环耐久性	电力储能用铅炭电池 GB/T 36280-2018 5.3.2

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 30 working days

Report Summary 报告摘要: