

圣阳蓄电池GFMD-100C 2V100AH电厂直流系统

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-100C 2V100AH电厂直流系统
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFMD-100C 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

圣阳蓄电池GFMD-100C 2V100AH电厂直流系统

圣阳电源实业有限公司的生产设备和质量管理设备，全部采用当今世界的专用设备，年生产力达100万KVAH，公司自成立以来，积极推行全面质量管理，视质量为企业的生命，先后通过质量管理体系、ISO14001环境管理体系、美国UL、欧盟CE等认证。公司拥有多项技术专利，被评为山东省高新技术企业、山东省省级技术中心、山东省省级重合同守信用企业、山东省产品称号。

产品包括适合于浮充固定用应急备用电源、高功率段时间放电备用电源、循环场合较多的浮充备用电源，以及纯循环用途的四大类十一个系列，涵盖大、中、小型两百余种不同规格的VRLA电池。产品能满足国内外通信、电力、UPS、EPS、动力电源、太阳能、风能蓄电等不同用户领域的需求。

公司依靠不断的发展和良好的服务，在具有稳固的市场地位，其中固定性VRLA电池获得信息产业部、国防通信、光电、铁道、电力、船舶等有关部委颁发的设备进网许可证，成为国内六大电信运营商的长期合作伙伴而且享有良好信誉。同时目前70%以上的中小型VRLA产品或以自己的品牌、或为国外一些大型蓄电池跨国公司OEM加工生产，出口至欧洲、北美、澳洲、亚洲、中东等众多国家和地区。

圣阳蓄电池GFMD-100C 2V100AH电厂直流系统

等级:2V、6V、12V;设计寿命长:2V系列电池设计寿命达15年，6V、12V为10年;(25 °C);自放电小: 1%/月(25 °C);密封反应效率高:299%;结构紧,比能量高;工作温度范围宽:-15~45 °C。结构特点 板栅:采用子母板栅结构专利技术;正极板:涂胃式正极板，高温高湿4BS固化工艺;隔板:具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板;电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级);端子密封:采用多层极柱密封专有技术;安全阀:专利迷言式双层防爆滤酸阀体结构;接线端子:采用嵌铜芯园端子结构设计。 每月的维护

1、在充电完毕前，查看悉数电极单元以及蓄电池的电压，并作记载。

当前阀控密封铅酸蓄电池已逐步取代开口式流动电解液铅酸蓄电池，用于邮电通信电源、UPS、储能电源系统等。动力型阀控密封铅酸蓄电池不仅已用于电动助力车。这些领域都要求在线检测蓄电池的荷电态。

蓄电池的内阻跟荷电态的关系

蓄电池的荷电态SOC指的是电池可以放出的容量跟其额定容量的比。这一数据对邮电通信电源系统和正在使用的动力电池组十分重要。

1992年David O Feder发表了用MIDTronic Celltronand Midtron电导测试仪对阀控密封铅酸蓄电池（VRLA）的测试和统计结果。图1示出了336块1000Ah密封铅酸蓄电池用263A放电至1.80V的放电时间跟电池电导（内阻的倒数）的分布。可以看出，它们之间存在线性相关关系，相关系数 $R^2=0.825$ 。