

原装圣阳蓄电池GFMD-200C铅酸电池2V200AH全新

产品名称	原装圣阳蓄电池GFMD-200C铅酸电池2V200AH全新
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFMD-200C 规格:2V200AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

原装圣阳蓄电池GFMD-200C铅酸电池2V200AH全新

产品详细说明圣阳蓄电池GFMD-200C 2V200AH技术参数

产品特点：

1. 容量范围（C10）：80Ah—3000Ah（25℃）；
2. 电压等级：2V、6V、12V；
3. 设计寿命长：2V系列电池设计寿命达15年，6V、12V为10年；
（25℃）；
4. 自放电小：1%/月（25℃）；
5. 密封反应效率高：99%；
6. 结构紧凑，比能量高；
7. 工作温度范围宽：-15~45℃。

圣阳蓄电池GFMD-200C GFMD产品系列说明

产品特征

1. 容量范围 (C10) : 100Ah—3000Ah
2. 电压等级 : 2V ;
3. 设计浮充寿命 : 在25 ±5 环境下, 设计浮充寿命为20年 ;
4. 循环寿命 : 在标准使用条件下, 25%DOD循环5500次 ;
5. 自放电率 3%/月 ;
6. 充电接受能力高, 节时节能 ;
7. 工作温度范围宽 : -25 ~ 60
8. 搁置寿命 : 充足电后, 在25 环境下静置存放2年, 电池剩余容量仍在50%以上, 充电后, 电池容量可以恢复到额定容量的100%。

在许多的电池使用场合都希望得知电池放电期间的剩余电量。因此, 蓄电池监测装置的一个重要功能是剩余电量 (SOC) 的计算。

从表面结构的观察表明, 在更正的电位下膜是致密的、更结实的以及有较小的完好洁净的沉积物所构成。这一机理的缺点是硫酸铅为导电性甚差的物质, 离子要跨越这样的膜层需要很大的电压降, 即使膜的厚度只有10-100Å, 引起电压降也需要数伏, 由此可见仅仅通过固态机理不可能形成较厚的钝化层。如果电池故障引起UPS系统宕机, 关键业务中断, 将产生很大的经济损失, 来自行业的调查机构显示行业的数据中心每宕机一小时的损失为1495134美元, 通讯行业的数据中心每宕机一小时的损失为2066245美元。所以在数据中心规划设计及应用中, 对电池监测系统的设置应引起足够的。