

赛能EPS高性能蓄电池 JMF系列 JMF12-250 , 12V,250AH

丽水市电池行业

产品名称	赛能EPS高性能蓄电池 JMF系列 JMF12-250 , 12V,250AH 丽水市电池行业
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	13811975361 13811975361

产品详情

赛能JMF系列 JMF12-250 , 12V,250AH电力风力能源设备替换电池 丽水市电池行业

赛能蓄电池每充电、放电一次，叫做一次充放电循环，蓄电池在保持输出

一定的容量的情况下所能进行的充放电循环次数，叫做蓄电池的使用寿命。

1) 蓄电池的极性

蓄电池充电是由充电器(机)提供电源的。蓄电池的正极接充电器的正极，蓄电池的负极接充电器的负极。

2) 充电电流的大小 蓄电池的充电一般分为两个阶段完成，阶段的充电电流通常取 $1/15—1/10$ 蓄电池容量值，当单格电池的电压升高到2.3—2.4V时，充电转入第二阶段，第二阶段的充电电流为阶段的一半。

3) 充电时间 一般两年内生产的蓄电池，初次充电须40—60h左右，补充充电须20h左右，超过两年的须再延长充电时间。

4) 蓄电池的温升 充电时，蓄电池的温度不得超过45℃，否则，应暂停充电或采取降温措施。 [2]

