

MSF蓄电池MF65-12 12V65AH船舶照明系统

产品名称	MSF蓄电池MF65-12 12V65AH船舶照明系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MSF蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MSF蓄电池MF65-12 12V65AH船舶照明系统

MSF蓄电池MF65-12 12V65AH船舶照明系统

电池特点：

1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。8、电池不仅具有极高的经济价值，而且易于转运，同时，他析气量低，经久耐用，寿命长达10年。多年的实际运行经验确保了其高度可靠性。由于自放电率低，即使存储两年也可不需充电便立即投入运行。

注意事项：

(1)

非专业人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用清水冲洗，必要时请就医(2)

使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)

使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)

请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)

电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。

事实上，现在国外的很多数据中心和企业已经展开了相关工作，比如说苹果，亚马逊等公司，已经在专门开展采购和消费绿色能源这样的模式了。目光回到国内，中国在水电、光伏等可再生资源的开发技术方面处于国际地位，规模在全球也都是大的，所以成本也低。在内蒙或者张家口等风能资源丰富的地方，发电价格甚至只有0.22元，但是火电的价格，即便在山西这样的产煤大省，也要在0.5元左右，这还不算因为烧煤造成环境污染产生的费用。所以，未来20-30年，为数据中心提供清洁能源，将逐渐成为一种趋势。但MSF蓄电池MF65-12

12V65AH船舶照明系统之所以速度如此缓慢，主要是因为能源存储及转换的效率还较低所致。