

MSF美赛弗蓄电池MF150-12 12V150AH详细介绍

产品名称	MSF美赛弗蓄电池MF150-12 12V150AH详细介绍
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美赛弗蓄电池 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美赛弗蓄电池MF150-12 12V150AH详细介绍

MSF美赛弗蓄电池MF150-12 12V150AH详细介绍

品性能：

- 1.采用合金作板栅，导电性优良，析气量少，失水率低
- 2.正、负极板采用涂膏式结构，采用高能量活性物配方，具有容量大，比能量高，大电流放电，瞬时放电电流可达15c20；
- 3.采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。
- 4.采用的板栅合金、铅膏配方以及的正负铅膏配比设计，电池具有深循环性能和过放电恢复能力。
- 5.电解液采用高纯度稀和添加剂配制而成，确保电极能量限度的发挥，并有效抑制自放电的产生。
- 6、具有极低的自放电率，20 环境温度下可存储两年，无需再充电；
 - 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
 - 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
 - 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。

- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50 下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

安装使用注意事项：

(1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5~35 ）。(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。(7)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

超低的风电招标价格让中海油无利可图，而已开工的项目也不得不遭遇因电网配套跟不上等问题被迫“弃风”，同时国际油价的上升也让公司决策层把专注重点转回到油气上来。2011年起，中海油开始放缓新能源领域的投资，2012年后，再也不见中海油大会小会讲新能源公司的重要性，而且逐步暂停了这方面的投资。2014年，中海油开始大幅剥离风电业务，并提出将油气主业摆在突出位置，新能源公司也随之解散。

直到2019年1月，中海油进入江苏省海上风电项目，这是中海油自2014年以来进入的海上风电项目。在中海油2019年经营策略和发展计划新闻发布会上，中海油提出将重新探索海上风电业务，以配合全球能源行业低碳发展趋势。中海油首席执行官袁光宇表示：“海上风电在诸多可再生能源之中跟公司业务契合度高，中海MSF美赛弗蓄电池MF150-12 12V150AH详细介绍油以海上作业为主，有很多经验、能力以及施工的作业装备都可应用到海上风电的业务中，而在国际石油公司中已有发展海上风电业务的先行者。”