

梅兰日兰蓄电池M2AL12-120风电消防应急蓄电池12V120AH

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-120风电消防应急蓄电池12V120AH
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:梅兰日兰 型号:M2AL12-120 产地:中国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

梅兰日兰蓄电池M2AL12-120风电消防应急蓄电池12V120AH

MGE蓄电池使用寿命长高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命。低酸比重电液,提高电池充电接受能力,。增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)MGE蓄电池高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺,电池内阻极小,大电流放电特性优良,比一般电池提高20[%]以上。MGE蓄电池自放电低高纯度原料和特殊造工艺,自放电很小,室温储存半年以上也可无需补电。MGE蓄电池维护简单特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单。MGE蓄电池安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸。MGE蓄电池 安装简捷电
池立式、侧卧、叠层安装均可,安装时占地面积小,灵活方便。MGE蓄电池 洁净环保电池使用时不会产
生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接将电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理。MG
E蓄电池充放电特性蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用,大约要延误数月的时间。以PA-
NASONIC蓄电池为例,在30 的环境温度下贮藏8个月,蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半,因此对于新购
买的和UPS配套的蓄电池,一般要进行一次较长时间的充电,这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按
0.1C来充电,蓄电池在放电终了后可进行再充电,这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式:浮充
和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作,并同时向负载供电,实际上此时整流器提供的电
流分两路,一路送给负载,另一路送给蓄电池,以补充蓄电池自身内部损耗,浮充充电工作方式接线简单,对改
善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化,用这种方式充电,可以
缩短充电时间。

若接触不牢,程度较轻,会发生导电不良,使其线路接触部位发热,损耗较大,输出电压偏低,影响电
机功率,使行驶里程减少或不能正常骑行;若在接线端子部件接触不牢(绝大多数故障是在接线端与连
线接头部位),端子会大量发热,影响端子与密封胶的结合,时间一长就会发生漏液“爬酸”现象。若
在行驶过程或充电过程中出现接触不牢,可能产生断路,断路时会产生强烈的火花,可能点爆蓄电池内
部的可爆气体(特别是刚充好电的蓄电池,因电池内可爆气体较多,且蓄电池电量足,断路时火花较强
烈,的可能性相当大。)

安全注意事项

- 1、电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成、发烟、火灾。）
- 2、不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器可能造人身伤害。）
- 3、电池不能放置在密闭空间附近。
- 4、转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会
导致、蓄电池破损。）
- 5、不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明
或。）
- 6、如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。

梅兰日兰蓄電池M2AL12-120風電消防應急蓄電池12V120AH