

聚能蓄电池MF12-38 12v38ah应急电源专用铅酸系列免维护电池

产品名称	聚能蓄电池MF12-38 12v38ah应急电源专用铅酸系列免维护电池
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:聚能蓄电池 型号:MF12-38 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

聚能蓄电池MF12-38 12v38ah应急电源专用铅酸系列免维护电池

产品特征：

- 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、膨胀,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、膨胀,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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好: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秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

使用范围

小型电源: 10-100W不等,用于边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电,如照明、电

视、收录机等。

3-5KW家庭屋顶并网发电系统。

光伏水泵：解决无电地区的深水井饮用、灌溉。

交通领域：如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。

通讯/通信领域：太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统；农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

石油、海洋、气象领域：石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

家庭灯具电源：如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。

光伏电站：10KW-50MW独立光伏电站、风光（柴）互补电站、各种大型停车厂充电站等。

太阳能建筑：将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。四、安装使用与维护
安装 因蓄电池带液荷电出厂,开箱后搬运时请搬蓄电池底部,要轻搬轻放,不可用手握住端子挪动电池,更不可用端子吊装电池。 严禁打开排气阀,否则会导致密封不良,影响蓄电池性能及寿命。

同一组蓄电池应是同规格的产品,不准将不同厂家制造的产品混合使用。

蓄电池应在通风良好的条件下使用,不准将蓄电池安装在封闭的容器或房间内。

连接时,请先将蓄电池彼此连接好,然后再与充电设备和负载相连.蓄电池组的正极(负极)跟充电设备和负极的正极(负极)导线连接,并认真检查螺栓螺母是否拧紧(连线螺栓的扭矩为GFM电池为11N.m左右;FM电池为8N.m左右)

欲获得预期的使用寿命,请选用自动限流稳压充电设备,并具有过压、欠压、过流保护功能及报警装置,当负载变化范围时,充电设备应达到 $\pm 2\%$ 的稳压精度,波纹电流应严格控制在0.1C10A以下。使用

聚能蓄电池MF12-38 12v38ah应急电源专用铅酸系列免维护电池聚能蓄电池MF12-38 12v38ah应急电源专用铅酸系列免维护电池