

LADS雷迪斯蓄电池MF12-12 12V12AH 路灯储能门禁消防电池

产品名称	LADS雷迪斯蓄电池MF12-12 12V12AH 路灯储能门禁消防电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:雷迪斯 电压:12V 荷电状态:阀控式
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

全新系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

- 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

- 独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。
- 添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。
- 全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能

蓄电池维护使用：

均充充电：若是电池组在浮充进程中存在落后电池（单体电池电压低于2.20V），或浮充三个月后，宜进行均充进程，其单体电池电压控制在2.35V，充6~8小时（注重一次均充时刻不宜太长），然后调回到浮充电压值，再调查落后电池电压改变，如电压仍未到位，相隔二周后再均充一次，通常情况下，通过3~6个月浮充，均充后，新电池组的浮充电压会逐渐趋于共同。浮充充电：在线式电池组是长时刻并联在充电器和负载线路上，作为后备电源的工作方式。通常情况下，都选用浮充充电，单体电池电压控制在2.25V，并定时调查、记载浮充电压改变。若是单体电池电压偏低，阐明电池充电缺乏，容量不行，应注重盯梢。温度抵偿：尽管电池的工作温度规模很宽，可在-15~+45规模内运转，可是电池运转环境温度温度为25左右，若是环境温度改变较大，需用温度系数进行抵偿（-3mV/）。以上是对诚稳蓄电池的充电方法及方式分别做了介绍，希望大家有所了解，只有正确把握诚稳蓄电池的充电方法及方式，

才能更好维护