

德利森蓄电池PS1.9-12 12V系列产品简介

产品名称	德利森蓄电池PS1.9-12 12V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德利森蓄电池 型号:12V1.9AH 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

德利森蓄电池PS1.9-12 12V系列产品简介

(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到酸，请用大量清水冲洗。(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。(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

DELISON??PS10-12??????????12V10ah

德利森DELISON蓄电池安装：1. 安装前，先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生**、蓄电池的破损和引起事故等情况。3. 连接时，请注意电池性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月内；在使用之前必须检查电池的开路电压，若 12V 电池电压低于 12.40V，6V 电池电压低于 6.20V 或2V 电池电压低于 2.0V 时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。5. 安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电的连接以保证安装正确。6. 保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8. 电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正与充电器或负载的正连接，电池的负与充电器或负载的负连接。温馨提示客户：不能将新旧蓄电池混合使用；不能在密封容器中使用蓄电池；蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期，安装日期、运行情况记录等；定期（每年一次）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；定期（每三个月一次）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净；不得使用湿布清洁蓄电池。

DELISON电池PS10-12德利森阀控式蓄电池12V10ah 关于电池充电

一、循环充放使用模式1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。2、循环充电时充电机器提供的电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电电流不大于额定容量值的25%A。3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。4、充放电时，电池不可倒置。5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。二、浮充使用模式1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电电压为：2.25-2.30V，充电电流不大于额定容量值的25%A。3、浮充使用寿命主要受浮充电电压和环境温度影响，浮充电电压越高，电池寿命就越短。三、放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止

本公司供应的技能效能包括电话支撑及现场支撑两种，用于协助用户设备缺陷及时得到处理，确保设备可靠、安稳的作业。

1、电话支撑效能

A、用户在维护进程中，呈现因为设备引起的技能缺陷，而导致无法正常作业，可经过电话向本公司提出效能要求。

B、维护工程师组成电话支撑小组，以短时间照顾用户的效能要求，答复用户提出的问题，协助与履历用户拟定处理的计划。

2、现场支撑效能

A、在电话支撑无法妥善处理问题的情况下，我方将在48小时内派技能人员抵达现场协助用户解决问题。

B、关于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿替换因为原材料、规划及制造工艺等技能问题和质量问题而发作问题的产品，并在买方无法处理的重要问题上，免费供应替换效能，及时处理产品存在的各种问题和产品的修补问题。

C、关于保修期满的产品，我方仍按买方的要求供应对任何呈现缺陷的设备进行修补效能，修补欠好的产品及时以优惠的价格替换。

价 材料效能：

- 1、随产品供应产品运用说明书及设备说明书。
- 2、依据用户要求规划设备，并供应产品规划设备图纸。
- 3、依据用户要求供应产品的有关功用材料及各种特性曲线。
- 4、供应操练用户所需的操练教材及相关材料。