

ROCKET火箭蓄电池ESH150-12使用说明

产品名称	ROCKET火箭蓄电池ESH150-12使用说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:ROCKET火箭蓄电池 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

ROCKET火箭蓄电池ESH150-12使用说明

ROCKET火箭蓄电池ESH150-12使用说明

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高APD蓄电池（中国）有限公司，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，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，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 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。

(4) 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，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

电池的安装使用

(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 - 15 mm。

(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。

(8) 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。

AI对数据中心也非常重要，这主要体现在对数据中心运维、能效管理方面。就像阿里数据中心推出“达灵”一样，目的就是为提升数据中心的运维效率，将大量的人工处理工作交由“达灵”去做，解决了数据中心运维的人员痛点。未来数据中心发展将走向软件定义，管理控制都要由软件控制器完成，只有控制器越来越智能，数据中心才能真正离开人类，缺少人们给控制器下发的指令，控制器依然无法自行展开数据中心的各种运维活动，但如果能够通过AI技术，利用AI的学习能力，学习以往管理数据，再进行智能分析，从而得到可观准确的决策，这比起依靠人工经验判断更为准确。AI快速记下海量技术特性，掌握控制器的使用，将比人类更适合于数据中心管理，而且还不用考虑人员离职、变更、犯错等事情发生，控制器将根据AI的计算结果，自动执行正确的操作指令。AI还可以识别流量监控中可能出现的安全漏洞，自动隔离感染的系统，阻止恶意软件、病毒或勒索软件蔓延和传播。AI可以对数据中心所有设备的软硬件运行日志、告警信息进行智能识别，实时监控，当发现有异常故障时能自行定位，并隔离故障，确保业务不受影响，AI如果做的好，甚至可以进行故障预测，做到防患于未然，在故障发生前就发现隐患，避免故障的发生。AI在数据中心节能方面发挥的作用也不小，AI可以自动检测数据中心的电力消耗和散热、系统状态和容量，同时根据能耗量进行调整，让数据中心始终处于优的运行状态，消耗能耗量处于低的水平。众所周知，2016年的人机大战，谷歌设计的“阿尔法围棋”机器人分别战胜了ROCKET火箭蓄电池ESH150-12使用说明中韩国家的围棋九段高手，“阿尔法”就出自谷歌的DeepMind项目。谷歌做AI不仅仅做机器人，还将DeepMind应用到了自己的数据中心里，通过控制服务器和相关设备来管理部分数据中心，将电源使用效率提升了15%，极大降低了数据中心的能耗水平。