## 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) 电池在多只并联使用时,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、能效管理方面上。就像阿里数据中心推出" 达灵"一样,目的就是为了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RO CKET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。