

韩国SOLITE蓄电池CMF67018 12V170AH CMF170 165G51全系列供应

产品名称	韩国SOLITE蓄电池CMF67018 12V170AH CMF170 165G51全系列供应
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1150.00/件
规格参数	品牌:韩国SOLITE蓄电池 型号:165G51 容量:12V170AH
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

韩国SOLITE蓄电池CMF67018 12V170AH CMF170 165G51全系列供应

蓄电池使用注意事项：

1. 电池必须在有效时间内使用，超长时间使用蓄电池可能会造成设备运行故障，甚至出现火灾等严重事故。推荐使用时间为3 ~ 5年。
2. 出现电池漏液现象时采用快方式处理，断开有问题电池组，避免造成更严重事故。
3. 不得企图拆卸和组装电池，如因机械损坏电池致使硫酸占到了皮肤上，立即用清水清洗，如溅到眼睛，尽快采用大量水充洗并立即就医。
4. 不得将不同品牌蓄电池或者新旧相差很大的电池混用，否则导致电池的损坏。
5. 如果电池需要储存，应将电池充足电的情况下与充电设备分离储存，储存地阴凉、干燥、通风、清洁，储存三个月需要再次充电。
6. 不要使用有机溶剂而可用肥皂水清洁电池，使用的抹布（棉布类）应柔软干净，不得使用可能产生静电的抹布（如化纤类）擦拭电池以免发生意外。
7. 电池在火中可能发生爆炸，不得将电池丢进火中。电池起火，爆炸时，必须断电使用干粉灭火器。
8. 废旧蓄电池为污染源，极易污染环境，不应随便丢，注意回收。

进行放电时请务必坚持以下注意事项

1, 在放电之前先要了解UPS电源大概能够续航多长的时间, 这样在做放电的时候, 就有个准备了, 防止放电到了后备时间, 都不知, 造成负载的宕机, 造成设备的损坏。

2, 如果在可以看到ups电池的情况下, 先目测电池是否有明显的变形和漏液破损现象。

3, 如果UPS不间断电源本身具备自动放电功能设置时间长短, 建议让UPS不间断电源中达电通蓄电池DC F126-12/65规格及参数自己先进行一次放电, 这样可以初步判断电池是否具备放电的功能。

4, 在人为放电时, 请随时注意UPS的电池电压的下降情况, 以便随时接入市电输入。

5, 次对UPS进行放电处理不必完全把电池的容量完全放光, 这里只是放到额定容量的70%就好, 放电只是起到激活电池的作用。延长ups电池的使用寿命。

6, 如果是大功率的UPS电源, 一般整流器和旁路输入开关独立设计, 建议关闭整流器开关就可以, 而不必OFF用户的市电输入开关, 防止万一电池放电出现以外, UPS可以立即转到旁路操作模式工作。

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用温湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及流道设计,电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

UPS电源备用时间的长短是由UPS的储能装置决定的,现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置,电池容量的大小由“安时数(AH)”这个指标反映,其含义是按规定的电流进行放电的时间。

相同电压的电池,安时数大的容量大;相同安时数的电池,电压的容量大,通常以电压和安时数共同表示电池的容量,如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。

后备式UPS内置7AH的电池,其备用时间是固定的;在线式UPS有内置7AH电池的标准机型,也有外配大容量电池的长效机型,用户可以根据需要实现的备用时间而确定配备多大容量的电池。

蓄电池是UPS的重要组成部分,占有很大的价值比重,并且其质量的好坏直接关系到UPS的正常使用,所以应慎重选择有的正牌蓄电池。

solite 蓄电池用途

用于循环服务(Cycle Use)

用蓄电池作为主电源,用于操作设备的便携式设备和设备

可替代能源(太阳能、风力)、便携式VTR/电视、录音机、照相机、拍摄、便携式小型计算机、便携式电话集、早期、吸尘器、电动工具、便携式灯笼、等

备用电源(stand by Use)

用于防止不间断电源、通信设备等电力系统被切断

不间断电源(UPS)、电子通信设备、办公自动化设备(OA)、计算机、网络设备紧急电源设备、防灾设备等

实现电池

通过合金新技术开发的栅格与Gel化电解液的协调,提高了内部食性,实现了。(寿命:约12年,浮动充电电压2—22v/Cel,基于25C

可以安全使用

应用安全阀和特殊过滤器，即使临时过充电导致气体过多，也能安全使用，而不会出现破裂的危险。

无泪液密封结构的实现

凝胶电解液浸入特殊隔离板中，没有漏液。

在狭小的空间中也可以安装

可垂直和水平安装，效地使用有限的空间。

前照和盖子

应用阻燃ABS树脂（V-O级），抗;中击、抗热，使用更加安全。