

# 冠军蓄电池NP65-12 NP系列12V

产品名称	冠军蓄电池NP65-12 NP系列12V
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:冠军 型号:NP65-12 规格:12V65AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

冠军蓄电池规划寿数（25℃）：7年（34AH以上）；5年（26AH以下）阻燃的单向排气阀使电池平安且具有短命数吸附式玻璃纤维棉技艺使气体契合功率高达99%，使电解液具有免维护功用计算机规划的低钙合金板栅，最大极限降落了气体的发作量，并可便利的循环运用多元格的电池规划使电池安装和维护更经济 UL的认证可以以任何方位运用。

适用范畴：备用电源

运用：电信、通用运用、不连续电源（UPS）、其他浮充运用

冠军蓄电池工作温度范围

放电：-40℃ 到71℃，充电：-23℃ 到60℃（运用温度补偿后的电压充电）

举荐的工作温度范围23℃ 到27℃

浮充电压温度均匀在25℃ 时，13.65正负0.15 VDC/每节

举荐的最大充电电流C/5A(20小时率容量的1/5倍电流)

平衡和循环运用时的充电电压

温度均匀在25℃ 时，14.4 to 14.8 VDC/每节

最大沟通纹波（充电器）

为最佳效果，举荐浮充电压动摇0.5%RMS或1.5%的峰-峰值（P-P），最大

容许沟通纹波浮充电压=1.4%RMS ( 4%P-P ) , 最大容许流纹波电流=C/20A RMS

## 自放电

在25 环境可以储存6个月，然后需求一次改写充电。假如在较高温度下储存，改写充电的距离时辰要短

## 附件电池间的链接线、支架、电池柜

单向放电开关限流调压器的输入端与单体蓄电池的电流输入输出端相衔接，单向放电开关限流调压器的输出端与脉冲变压器的低压输入端相衔接，脉冲变压器的升压输出端与整流器交流输入端相衔接，整流器的直流输出端与电源滤波器的输入端相衔接，电源滤波器的输出端与超级电容相衔接后与负载相衔接，单向充电开关限流调压器的输出端与单体蓄电池的输入输出端相衔接，单向充电开关限流调压器的充电电流输入端与单体蓄电池充电及温度调理控制器的充电输出端相衔接，单体蓄电池充电及温度调理控制器的充电输入端与充电电源的输出端相衔接，单体蓄电池充电及温度调理控制器的温度调理电流输出端与温度调理器的工作电流输入端相衔接，单向放电开关限流调压器、单向充电开关限流调压器、单体蓄电池充电及温度调理控制器、单体蓄电池监测器的工作状态及控制端分别与单体蓄电池充放电控制器的局部输入输出端相衔接，

采用dryfit技术。电解液固定在胶质中，能牢靠应用于各种场所。

dryfitA500具有蓄电池寿命长，能量密度高，本钱低等优点，它们也同样适用于循环应用场所。

双登蓄电池最好的技术优点：

温度20摄氏度（仍保存80%容量）、寿命7年以上。欧洲专家协会分类：普通用处。

dryfit技术：

电解液固定在胶质中，不会发作泄露。

因气体重组低，所损失气体很少。

组合体运用板状极板。

依据IATA条款，对航空、铁路和公路运输场所不作限制。

优秀的循环性能。

十分低的自放率：20 时最长可寄存2年。

再充电时间短。

优秀的大电放逐电功用。

契合DIN43539第5局部：深度放电仍很平安。

容量1.2-115安时。

单体蓄电池充放电控制器的其他局部工作控制输入输出端分别与微处置器的工作输入输出端相衔接，DC-DC电源升压器的低压输入端与单体蓄电池的电流输入输出端相衔接，DC-

DC电源升压器的升压电流输出端与单体蓄电池充放电控制器、单体蓄电池监测器、微处置器的电源输入端相衔接，各个微处置器的局部工作输入输出端分别与蓄电池组监控器的工作输入输出端相衔接。本适用新型的工作原理为对每一个单体蓄电池设置放电升压控制器及单体充电控制器，这样，每个单体蓄电池的充放电工作就相对独立，既不会遭到其他单体蓄电池的影响，也不会去影响到其他单体蓄电池，对每一个单体蓄电池的输出电流停止单向电子开关控制、调压、脉冲变压及整流输出，且并联衔接、兼并聚集到超级电容上，这样就完成了对各个单体蓄电池的独立供电、升压及电流聚集的功用，就完成了提升输出电压及加大输出电流的大功率供电功用；

## 正确装置运用蓄电池

(1) 正确装置蓄电池，使电池的极性标志和用电用具的标志正确对应。假如蓄电池被不正确地反向装置到用电用具中，则可能发作短路或充电，招致双登蓄电池温度的疾速升高。

(2) 切勿短路电池。当蓄电池的正负极经过外部物质完成电接触，双登蓄电池就短路了，例如放在口袋中的无外包装电池就会因与钥匙或硬币等金属资料接触而产生短路。

(3) 不要试图对蓄电池充电。对不能充电的原电池停止充电，会使电池内部产生气体和热量。

(4) 不要对蓄电池强迫放电。电池被强迫放电时，其电压将会低于设计性能并在电池内部产生气体。

(5) 不要将新旧蓄电池或是不同型号、品牌的电池混用。当需求改换电池时，应同时用同品牌、同型号、同批次的新电池改换一切的电池。当不同品牌和型号的电池或是新旧不同的电池共同运用时，由于不同电池之间电压或容量的不同，局部电池会发作过放电。

## 附加功用

为了进步系统的牢靠性，倡议采用UPS热备份系统，能够思索串联热备份或并联热备份。小容量的UPS(1~2KVA)还能够选用冗余开关。能够选用远程监控面板，完成在远端监视和控制UPS的工作。能够选用监控软件，完成计算机和UPS之间的智能化管理。能够选用网络适配器，完成UPS的网络化管理(基于SNMP)。在某些多雨多雷地域，能够配用防雷器。还要思索能否可以对网络运用和对外设停止维护。由于外设越来越齐全(如打印机、扫描仪)，这局部设备也同样需求维护。能否具备电缆线浪涌维护和数据线浪涌维护功用?在无人值守时能否可以停止自动的系统关机?另外，由于用户商用桌面的UPS多放在本人的身边，所以在产品的设计作风、制造工艺方面也是需求思索的。

## 效劳才能

每个用户的网络特性、电力环境都不相同，电源维护请求也随之变化。用户在运用UPS时可能遇到的种种问题也不尽相同，用户希望本人置办的是完整合适实践需求的产品和效劳，而且关怀设备投资的短期、长期报答率及投资风险。而理想是，绝大多数用户缺乏这方面的专业人员，所以，优质的效劳体系和主动的效劳态度也成为用户选购UPS电源时必需思索的一个重要要素。