

德富力DAFER蓄电池NP100-12变压器UPS电源电池报价

产品名称	德富力DAFER蓄电池NP100-12变压器UPS电源电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:德富力DAFER蓄电池 型号:NP100-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

德富力DAFER蓄电池NP100-12变压器UPS电源电池报价

广东德富力DAFER蓄电池科技有限公司是一家从事阀控式密封铅酸蓄电池的研究、开发与出产的厂商。现在公司的首要电源产品有免保护阀控式密封铅酸蓄电池、胶体阀控式密封免保护蓄电池、太阳能专用蓄电池和不间断电源等十多个系列的品牌电源产品

DAFER电池，DAFER蓄电池，德富力电池，德富力蓄电池 德富力蓄电池佳温度：23 ~ 27

浮充电压2.23V / 2V电池（25 ℃）大充电电流 0.15C10 均衡充电电压2.35V / 2V电池（25 ℃）

大交流纹波浮充电压波动 0.5%RMS 蓄电池交流纹波电流 C/20 A RMS

储存期超过6个月后（25 ℃）需补充电 德富力蓄电池配件电池间连接排 / 电池架 / 出线端子对蓄电池进行守时的外观巡视蓄电池在运行时期，应守时地对其进行外观的巡视、检子与安全阀周围是否有酸雾溢出，蓄电池温度是否过。原料不同常见的正极资料有LiCoO2和磷酸铁锂等，所能包容锂离子嵌入的才干巨细的负极资料，所以标称电压会出现13.6V、13.7V如果是同种原料的不论电池尺度形状怎么改变，开路电压是相同的 2内置保护板规划不同，如比较好的就有：电池过充功用：P+与P-之间加上充电器，对电池充电，电池电压充到过充检测电压(4.3 ± 0.04V)时，保护电路动作，堵截充电通路，完成过充保护 电池过放保护功用：在P+与P-之间接上负载让电池放电，当电池电压下降到过放电压(2.5 ± 0.1)时，保护电路动作，关断放电通路，完成过放保护

友联蓄电池的能量是指在必定放电制度下，友联蓄电池所能给出的电能，通常用瓦时（Wh）标明。

友联电池的能量分为理论能量和实践能量。理论能量 $W_{理}$ 可用理论容量和电动势（E）的乘积标明，即 $W_{理}=C_{理}E$ 电池的实践能量为必定放电条件下的实践容量 $C_{实}$ 与均匀作业电压 $U_{平}$ 的乘积，即 $W_{实}=C_{实}U_{平}$ 常用比能量来比较不同的电池体系。比能量是指电池单位质量或单位体积所能输出的电能

，单位分别是Wh/kg或Wh/L。比能量有理论比能量和实践比能量之分。前者指1kg电池反响物质彻底放电时理论上所能输出的能量。实践比能量为1kg电池反响物质所能输出的实践能量。因为各种因素的影响，电池的实践比能量远小于理论比能量。实践比能量和理论比能量的联系可标明如下：

$W_{实}=W_{理}KVVKRm$ 式中KV—电压功率；KR—反响功率；Km—质量功率。电压功率是指友联电池的作业电压与电动势的比值。友联电池放电时，因为电化学极化、浓差极化和欧姆压降，作业电压小于电动

势。反响功率标明活性物质的利用率。在线式丈量法 a、在供电体系中，关掉整流器由蓄电池组放电供应通讯设备，在蓄电池组放电时找出蓄电池组中电压，容量差的一只电池来作为容量实验的目标； b、翻开整流器对蓄电池组进行充电，等蓄电池组充满后安稳1小时以上； c、对a中放电时找出的差的那只电池进行10小时率放电实验，放电前后要丈量该只电池的端电压、温度、放电时刻和室温。今后每隔1 h测验，放电快到停止电压时，应随时测验，以便准确记载放电时刻； d、放电时刻乘以放电电流即为该电池的容量，当室温不是25℃时，应按式（1）换算成25℃时的容量； e、放电实验完毕后用充电机对该只电池进行充电，康复其容量； f、依据丈量的数据制作放电曲线；板栅合金：采用了合适与循环运用铅锑或许铅镉板栅合金，既能防止极板在运用过程中腐蚀增加，又可消除板栅和活性物质的界面上的阻挡层，杜尽了早期容量衰减。其充电功率和深放电后的康复功能都很抱负。因为镉为有毒元素，现在限制运用。但因为铅锑合金电池，失水严峻，现在一般做成开口式蓄电池需求定时补水，需求职工定时保护。新的蓄电池因为寄存时刻长，部分汤浅电池处于“休眠”状况，应预先循环充放电几回（可按消除记忆法处理），以“唤醒”蓄电池康复容量，正常作业。蓄电池长时间放置后电量削减是正常的，蓄电池每日电能的流失量为1-3%，充电电池应即充即用。长时间寄存应预先“唤醒”电池。在充电过程中细微发热属正常现象，当蓄电池发热严峻，应立即停止，否则将形成蓄电池损坏。蓄电池的过度发热一般属充电器问题，此类充电器应调置慢充电状况。若无慢充电功用此充电器不行运用

电池的比能量是综合性目标，它反映了电池的质量水平，也标明出产厂家的技能和管理水平。

知己知彼方能百战不殆，所以我们必定要了解德富力蓄电池，这样才干更好的运用德富力蓄电池！

DAFER蓄电池（中国）德富力电池有限公司是一家从事阀控式密封铅酸蓄电池的研究、开发与生产的厂商。工厂总投资额超过5000万元，占地面积4万平方米，建筑面积两万平方米。目前公司的主要电源产品有免维护阀控式密封铅酸蓄电池、胶体阀控式密封免维护蓄电池、太阳能专用蓄电池和不间断电源等十多个系列的电源产品，产品。公司高度关注产品品质的控制。从原材料到成品都实行严格的质量把关，使得每一个电池出厂时都能达到极高的质量性能标准。相继通过国际质量管理体系ISO9001，欧盟CE以及美国UL等。公司努力提升企业的社会使命感。成立初始就将保护环境、节能减排和预防污染作为公司发展的长期战略之一。并通过了国际环境管理体系ISO14001。公司尤其重视客户满意度的建设。公司视持续的技术创新、严格的质量控制和满足客户多样化需求为企业发展的命脉。

德富力DAFER蓄电池NP100-12变压器UPS电源电池报价德富力DAFER蓄电池NP100-12变压器UPS电源电池报价