

西力医疗设备电池NP100-12免维护电池（多图）-现货报价西力医疗设备电池西力医疗设备电池

产品名称	西力医疗设备电池NP100-12免维护电池（多图） -现货报价西力医疗设备电池西力医疗设备电池
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:西力蓄电池 型号:12V 2V 适用/属性:机房
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

山特SANTAK产品介绍 · 在线式双变换结构设计，数字化控制技术、超高的输入、输出功率因数。
· 输出功率因数高达0.9，为客户提供更高的使用容量。

西力设备电池NP100-12免维护电池（多图）-现货报价西力设备电池西力设备电池
高速智能DSP控制，实现完系统性能与保护。 · 输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能。
· LCD/LED显示，显示丰富的机器信息。 · 可靠、滤波、稳定的正弦波输出。

西力设备电池NP100-12免维护电池（多图）-现货报价西力设备电池西力设备电池 一般来说，应密切联系生产实际，尽量选择质量好、效率高、结构简单、使用维修方便、体积小、重量轻的灌装机。灌装机知识在选择灌装机时，应遵循以下原则:1.生产率高和产品质量好的原则。生产率的高低直接反映生产线的生产能力。所以生产率越高，其产生的经济效益越好。为了提高产品质量，应选择设备精度高、自动化程度也高的灌装机。但是设备的售价也相应提高，增大了产品的单位成本。因此在选择灌装机时，应结合生产工艺要求，对相关的因素进行综合考虑。为生产工艺服务的原则。首先应根据灌装物料的性质（粘度、起泡性、挥发性、含气性等）选择适宜的灌装机，以满足生产工艺要求。对于芳香较浓的酒液，为避免挥发性芳香物质受到损失，一般应采用容杯式或常压灌装机；对于果汁类料液，为了减少与空气接触，保证产品质量，一般应采用真空加汁类灌装机。其次，应使灌装机的生产能力和前后工序的加工、包装机械的生产能力相匹配。工艺范围宽的原则。灌装机的工艺范围是指其适应不同生产要求的能力。

产品质保期

我公司所提供山特品牌产品，保证均为厂家全新、原装、正宗的产

品，并随机附产品使用说明书、序列号、产品检验合格报告及其他相关的资料。

UPS 电源质保期三年，质保期内出现质量问题免费维修或更换。超出质保

期的维修只收取材料成本费和其他如交通等相关实际费用，终身保修，全国联保。

注意事项：1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。
 2) 切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。
 3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。5) 适当的放电，有助于电池的，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。6) 对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。

7) UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

西力设备电池NP100-12免维护电池（多图）-现货报价西力设备电池西力设备电池 ZB系列胶体泵更新日期：21:6:4昊星ZB3A系列胶体泵，系引进国外先进技术，经消化吸收、精心设计、研制而成，与国外同类泵比较，精度高、造价低、外形新颖而，得到了各领域广泛的应用。与其它泵的区别本泵属容积式泵，输送流量可以较的控制也可方便地制成变量泵。而离心泵的输出流量是不能控制的，随本身阻力的增加而下降；ZB系列胶体泵有较强的自吸能力，而离心泵在动转前必须先充满液体。关于售后

在商品不影响第二次销售的前提下，或出现国家三包法所规定的非人为质量问题，消费者可在7天内申请退换货，15天内可申请换货。保修请按各品牌以及产品型号的具体保修条例实行。

型号	
冷启动功能	是，默认设置输出频率为50HZ
输入电压范围	50%~125% (220V/230V/240V)
	载@80%~125%
	90%载@70%~80%
	80%载@60%~70%
	65%载@50%~60%
相制	单进单出
输入功率因数	0.99
输入频率范围	40Hz-70Hz

频率自适应	可设
输出功率因数	0.9
额定电压	220V/230V/240V
电压调整率	± 1%
电压失真度	1%THD , 线性满载
	5%THD , 线性满载
电池节数	16节
主路切电池	0
逆变切旁路	0.1ms
主路效率	93.0%
ECO模式	98.0%
噪音	<48dB@<70%载 <58dB@>70%载 1m距离
过载能力（主路模式）	110%：1小时后切到旁路
	130%：1分钟后切到旁路
	150%：半分钟后切到旁路，切到旁路后等待1分钟后关闭旁路
峰值比	3:01

显示	LED+LCD
RS232	支持后台监控软件

除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：

(1) UPS电源在正常使用情况下，主机的维护工作很少，主要是防尘和定期除尘。特别是气候干燥的地区，空气中的灰粒较多，机内的风机会将灰尘带入机内沉积、当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱造成主机工作失常，并发生不准确告警，大量灰尘也会造成器件散热不好。一般每季度应清洁一次。其次就是在除尘时，检查各连接件和插接件有无松动和接触不牢的情况。(1) 虽说储能电池组目前都采用了免维护电池，但这只是免除了以往的测比、配比、定时添加蒸馏水的工作。但外因工作状态对电池的影响并没有改变，不正常工作状态对电池造成的影响没有变，这部分的维护检修工作仍是非常重要的，UPS电源系统的大量维修检修工作主要在电池部分。a. 储能电池的工作全部是在浮充状态，在这种情况下至少应每年进行一次放电。放电前应先对电池组进行均衡充电，以达全组电池的均衡。要清楚放电前电池组已存在的落后电池。放电过程中如有一只达到放电终止电压时，应停止放电，继续放电先消除落后电池后再放。b. 核对性放电，不是首先追求放出容量的百分之多少，而是要关注发现和及时处理落后电池，经对落后电池处理后再作核对性放电实验。这样可防止事故，以免放电中落后电池恶化为反极电池。c. 平时每组电池至少应有8只电池作标示电池，作为了解全电池组工作情况的参考，对标示电池应定期测量并做好记录。d. 日常维护中需经常检查的项目有：清洁并检测电池两端电压、温度；连接处有无松动，腐蚀现象、检测连接条压降；电池外观是否完好，有无壳变形和渗漏；极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出；主机设备是否正常。e. 免维护电池要维护，不是什么无稽之谈，应从广义的维护立场出发，做到运行、日常管理的周到、细致和规范性，保证设备（包括主机设备）保持良好的运行状况，从而延长使用年限；保证直流母线经常保持合格的电压和电池的放电容量；保证电池运行和人员的安全可靠。这就是电池维护的目的，也是电池运行规程中包括的内容和进行规则。

西力设备电池NP100-12免维护电池（多图）-现货报价西力设备电池西力设备电池 ANSI法兰的密封原理极其简单：螺栓的两个密封面相互挤压法兰垫片并形成密封。但这同时也导致密封的破坏。为了保持密封，就得维持巨大的螺栓作用力。为此，螺栓就要做得更大。而更大的螺栓就要匹配更大的螺母，这就意味着需要直径更大的螺栓为上紧螺母创造条件。殊不知，螺栓的直径越大，适用的法兰就会变得弯曲，的办法就是增兰部分的壁厚。整个装置将需要极大的尺寸和重量，这在近海环境下便成了一个特殊问题，因为在这种情况下重量始终是人们必须引起关注的主要问题。(2) (3) 当UPS电池系统出现故障时，应先查明原因，分清是负载还是UPS电源系统；是主机还是电池组。虽说UPS主机有故障自检功能，但它对面而不对点，对更换配件很方便，但要维修故障点，仍需做大量的分析、检测工作。另外如自检部分发生故障，显示的故障内容则可能有误。(3) (4) 对主机出现击穿，断或烧毁器件的故障，一定要查明原因并排除故障后才能重新启动，否则会接连发生相同的故障。(4) (5) 当电池组中发现电压反极、压降大、压差大和酸雾泄漏现象的电池时，应及时采用相应的方法恢复和修复，对不能恢复和修复的要更换，但不能把不同容量、不同性能、不同厂家的电池联在一起，否则可能会对整组电池带来不利影响。对寿命已过期的电池组要及时更换，以免影响到主机。

西力设备电池NP100-12免维护电池（多图）-现货报价西力设备电池西力设备电池

NSK进口轴承选型的步骤越来越严格。如今使用NSK滚动轴承的各种机械装置，仪器等的市场要求性能日趋严格，对于NSK进口轴承所要求的条件、性能也日趋多样化。为了能从为数众多的结构、尺寸中，选择适合的NSK轴承，需要从各种角度研究。在选择NSK轴承时，一般，考虑作为轴系的轴承排列、安装、拆卸的难易程度、NSK进口轴承所允许的空间、尺寸及进口轴承的市场性等，大致决定NSK轴承结构。其次，一边比较研究使用NSK轴承的各种机械的设计寿命和进口轴承的各种不同的耐久限度，一边决定进口轴承的尺寸。