

贝迪克蓄电池/贝迪克电池

产品名称	贝迪克蓄电池/贝迪克电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:贝迪克蓄电池 型号:WP-127.2 类型:阀控式免维护
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

贝迪克蓄电池/贝迪克电池

通讯基站

基站的供电经过市电引进，然后经过整流体系转化为48V的直流电源，为通讯设备供电。当市电间断时，电池组对基站不连续供电，保证基站正常作业；市电恢复时，UPS电池间断供电，由市电供电

3、数据中心

数据中心有必要保证供电的连续性和供电体系的安全性，在数据中心的信息中心机房一般都会用到UPS不连续电源作为重要的。UPS是一种含有储能设备，以逆变器为首要组成的稳压稳频的不连续电源，市电供电间断时，UPS能保证输出供电的连续性。

蓄电池是UPS的要害组成部分，蓄电池作为动力供给的保证，无疑是UPS电源中的一道保险，需求进行维护和处理，其情况的好坏直接联络到UPS是否正常作业。

锂电处理计划成为UPS运用者的新朋友

在当时UP电源供给领域，运用铅酸处理计划比例高达90%以上，UPS电源商场的领头羊如雄韬电源等企业，竭力于供给让客户认同的铅酸电池处理计划；但是近年来，锂电池技术的快速翻开，优势也逐步凸显，与传统铅酸电池比较，锂电池具有能量密度高、体积小、质量轻、寿数长、运用温度规划宽等优势，雄韬电源也供给可靠的锂电UPS处理计划作为客户的新选择。

大大都数据中心、通讯基站运用铅酸蓄电池，这并不意味着他们喜欢选用这样的电池。因为铅酸蓄电池需求守时维护，监测和替换，否则简略失效。而且现在铅酸蓄电池作业存在的问题日益凸显，首战之地的就是铅污染，而跟着锂电研讨的不断推动，锂电替换铅酸电池将在上述的UPS运用景象下成为一个新

选择。

一般IDC三年内会初步替换铅酸电池，在五年时间内全部电池会替换完。世界企业IT顾问商Forsythe的IDC供电体系选用艾默生供给的UPS供电体系，并装备了锂离子电池。ForsytheIDC开发总监托马斯·麦金尼标明：选用锂离子电池，让一个单体电池失效不会导致整组电池失效，因此，其失效的危险是几乎不存在的。

除了IDC外，锂电处理计划也初步被运用通讯基站，我国移动在2015年起便初步建议了磷酸铁锂电池集采作业。锂电池体系还供给其他几个潜在的优势：包括对温度不坚定不太活络，可以接受温度的改动（这可以让客户减少他们的冷却才华，以及占地上积）、其他还供给了更多的选择，其间包括在UPS的行级布置。

雄韬依需求供给适宜的UPS处理计划

UPS作为备电设备，其对电池产品的功率、可靠性和循环寿数历来有着极高的要求。进入UPS作业二十多年，雄韬电源的产品一贯在往客户的需求接近，翻开多元化的处理计划。雄韬电源自主研制一系列高质量UPS电池产品，作为翻开柱石的铅酸处理计划；持续翻开为IDC用户带来优质服务的纯铅处理计划；一起也进军环保、高效的锂电处理计划。雄韬锂电处理计划，选用Vision特有技术，专为低电压、低功率和长时间作业的运用领域而规划，在安全性、运用寿数、备电时间等方面都有的表现，而且能用标准铅酸电池充电方法进行充电，在UPS作业具有出色口碑。

雄韬电源供给来自客户适宜他们的UPS处理计划，口碑出色，深得客户信任。现在包括数据中心、电信基站的业者都面临工业转型与需求高涨的好机会，雄韬电源也会持续跋涉咱们的比赛力，供给客户量身定做、与时俱进的好产品。

电池UPS电源运用和维护的八大留神事项：

- 1.运用锂电池UPS时应留神UPS的各项参数，如输入电压规划、输出波形、输出功率、长供电时间、转化时间，以及锂电池品牌、机器的噪音、体积、重量等参数。各种UPS都不宜满载作业，应保存20%以上的功率余量，好负载控制在UPS额定输出功率的40%~60%之间。
- 2.当锂电池UPS长时间不用时，应隔一段时间开机。关于后备式UPS建议每隔1个月，让UPS作业处于逆变器作业情况至少2~3分钟，以便激活电池，延伸电池的运用寿数。充电时，应尽量防止过流和过压充电。恰当的放电，有助于电池的激活。
- 3.掌握锂电池UPS根柢知识，细心阅览设备说明书，弄清各种警示信息，警示代码，指示灯的意义，以及发生的原因和应对方法。了解设备上各种开关，按钮的作用。了解掌握UPS各种操作，清楚联接联络。
- 4.加强日常的巡视、维护，检查设备有无告警，有无异味，有无失常响声，检查接头有无松动发热现象，散热扇作业是否正常，设备各种指示是否正常，发现问题及时处理。
- 5.坚持适宜的环境温度。影响锂电池UPS寿数的重要要素是环境温度，一般电池出产厂家要求的环境温度是在20-25 之间。环境温度一旦逾越25 ，每升高10 ，电池的寿数就要缩短一半。
- 6.及时替换废/坏电池。在锂电池UPS连续不断的作业运用中，因功用和质量上的不同，单个电池功用下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查查验，打扫损坏的电池。
- 7.锂电池UPS的运用环境应留神通风出色，利于散热，并坚持环境的清洁。切勿带理性负载，如点钞机、日光灯、空调等，防止构成损不连续电源坏。

8.不要一再地关闭和翻开锂电池UPS电源。一般要在关闭UPS电源6秒钟后才华再次翻开，否则UPS电源或许处于”建议失利”的情况，亦即UPS电源处于既无市电输出、又无逆变器输出的情况。

蓄电池运用环境:

防止将电池与金属容器直接接触，应选用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

运用指定的充电器在指定的条件下充电，否则或许会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或割裂。

不要将电池设备在密封的设备里，否则或许会使设备浦割裂。

将电池用在医护设备中时，请设备主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起损害。

将电池放在远离能发生火花设备的当地，否则火花或许会引起电池冒烟或割裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄露、燃烧或割裂。

运用中电池数目逾越一只时，请保证电池间联接无误，且与充电器或负载联接无误，否则会引起电池割裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别留神别让电池砸在脚上。 电池的指定运用规划如下。超出此规划或许会引起电池损害。

电池的正常操作规划为:（25 ）电池放电后（装在设备中）:到(-15 到50)

充电后:到(0 到40) 储存中:到（ -15 到40 ）

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则或许会构成电池泄露、起火或割裂。

不要在布满尘土的当地运用电池，或许会引起电池短路。在多尘环境中运用电池时，应守时检查电池

贝迪克蓄電池/貝迪克電池 貝迪克蓄電池/貝迪克電池