

美国德克12GVR-145LLP DEKA蓄电池12V162AH医疗设备

产品名称	美国德克12GVR-145LLP DEKA蓄电池12V162AH医疗设备
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:DEKA 型号:12GVR-145LLP 规格:12V162AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

美国德克12GVR-145LLP DEKA蓄电池12V162AH医疗设备

德克蓄电池

自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强：可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染：蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

全新海盗系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

该系列具备蓄电池科技之功能。

具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。

具有体积小、重量轻、输电效率高的特色，适用于高精密度供电产品的需要。

同样的体质，同样的质量，却可提升20%的高能量输出密度。

高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点。

适用在高功率的精密机械及效能的UPS不断电系统使用。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。

电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。

以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥。可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。

高率放电性能优异。

深度放电後亦可回复充电。

电池於制造完成後，必须经过严密之容量侦测。

“ 11 ” UPS并接系统软件供配电系统科学研究

依据MG24钳位电流计校准后取得的80KVA "1 1"

UPS并接系统软件的输入和输出参数，可得到该UPS并接系统软件的下列同步运作特点：

(B)2个UPS中间存在的“循环系统”太大。(注：“循环系统”并不是在塔对UPS中输入客户负荷的电流流量，反而是在2个UPS中间流动性的电流流量。)

全部这些都说明，该UPS并行处理系统软件的并行处理性能不太好。依照现阶段UPS领域的国际惯例，UPS并接系统软件的“均流”不平衡度应小于5%，循环系统流应小于3-4A。以上数据测试表明，高并发性能显著小于UPS领域的高并发性能。

结果

为了确保由两部150KVA发电机的100KVA输出功率调节器80KVA"1

1"UPS同步系统组成的UPS供配电系统的运转稳定性和可靠性，常见的技术措施如下所示：

(a)降低UPS的输入电流量谐波电流份量：

针对大中小型UPS，可以选择6单脉冲整流器5次谐波过滤型UPS、12单脉冲整流器畸型UPS、12单脉冲整流器11次谐波过滤型UPS和6单脉冲整流器源过滤型UPS。针对大中小型UPS，可以选择IGBT脉冲宽度调制电源适配器种类UPS。

(B)提升发电机的输出功率和UPS输出功率中间的容积比例。

(三)依据有关数据测试，针对同样的UPS电气系统，不论是在供电系统标准下工作中，或是在发电机上工作中，都是有基本上同样的COSOV、输入功率因素PF、输入谐波平方根等。除此之外，也有十分类似的

输入电流量谐波电流的频带分布曲线。发电机开关电源的高内电阻是UPS供配电系统输入工作电压失帧提升的主要原因，在输出功率调节器和发电机的全自动调节器路线上很容易产生"操作失误"/"操作失误"，因而，客户提升发电机输出功率的技术措施将降低内电阻，进而造成项目投资和基地维费用的提升。

(四)为了更好地尽量减少预留发电机的输出功率与UPS供配电系统的输出功率的容积比，可以选择的技术措施包含：

适度减少2个输出功率调节器的“运行浪涌电压”发生时间之间的延时值和输出功率调节器的电压调整精度，可以使用250KVA发电机恰当推动由2个100KVA输出功率调节器80KVA' 11'

UPS高并发系统组成的UPS电源供应系统软件，避免过度使用。