

大力神蓄电池MPS12-100 12V100AH涡轮风力

产品名称	大力神蓄电池MPS12-100 12V100AH涡轮风力
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:大力神 型号:MPS12-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

大力神蓄电池MPS12-100 12V100AH涡轮风力

大力神蓄电池（LIBERTY电池）产品特点：

1.粗壮的极板使电池具有更长的寿命2.阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命3.持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖4.槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏5.吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能6.UL的认证7.多元格的电池设计使电池安装和维护更经济8.可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置9.符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。10.可以以无危险材料进行地面运输11.可以以无危险材料进行水路运输12.计算机设计的低钙铅合金板栅，度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

在为UPS选配输入输出断路器时，首先要求断路器标称的额定电压要符合UPS的额定输入输出电压，如单进单出UPS可选单极(或N+1，或两极)额定电压为AC220V或250V的断路器，三进三出UPS可选三极(或N+3，或四极)额定电压为AC380V或415V的断路器。要注意断路器的额定分断能力ICU要符合UPS厂家的要求，一般小型UPS为10KA或6KA，大中型UPS都要求在30KA以上。

槽式化成技术，单体电压均衡性。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，高效率气体再化合。外壳采用独特胶体配方。阀控调节，免维护操作。计算机辅助设计和制造，确保产品质量设计达多项。估计使用寿命，在20度摄氏（华氏68度）及正常浮充状态下，可达到10年。

C&D 12V LBTY系列阀控式铅酸蓄电池

西恩迪大力神蓄电池LBT 12V系列特性设计寿命（25℃）：7年（34AH以上）；5年（26AH以下）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维

护功能计算机设计的低钙合金板栅度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 UL的认证可以以任何方位使用。

有的UPS用瓦(W)或者千瓦(kW)来表示其输出功率，如500W、1kW等;有的UPS用伏安(VA)或者千伏安(kVA)来表示其输出功率大小，如3000VA、5kVA等。VA与W的一般换算关系为： $P=S*\cos\phi$ ，若功率因数 $\cos\phi$ 为0.8时，如3kVA=2.4kW。UPS是给负载供电用的，每一种UPS都有特定的输出功率能力。如3kVA的UPS，其输出功率是3kVA或者2.4kW，此时就要求接到这台UPS上的设备的耗电功率总和不能超过2.4kW。通常设备都标明了耗电功率(或者额定功率)，此时就应使所有接到UPS上的设备的额定功率加起来不超过UPS的输出功率，这种方法通常就叫作UPS输出功率与负载耗电功率的匹配。但有些设备的启动功率是额定功率的3--5倍(例如打印机的额定功率为200W，则在计算负载匹配时要按 $5*200=1000W$ 进行折算)。除了打印机以外的其他计算机外部设备，通常启动功率略大于额定功率，故考虑匹配时按UPS输出功率的80%进行负载匹配。标准的UPS未加外接蓄电池前，在它的输出功率与负载耗电功率完全匹配(即全负载)的情况下，一般从市电中断时算起可供电6--10min(具体数值每个型号的UPS说明书上都有记载)。如果以负载耗电功率只有UPS输出功率的一半计算(习惯叫半负载或者50%负载率，如1000W的UPS接入500W的负载)，则可供电12--25min，不同负载量时的UPS供电时间大约可参照负载减半，时间加倍的方式计算。