

德国蓄电池MP4.5-12 12V4.5AH风力系统

产品名称	德国蓄电池MP4.5-12 12V4.5AH风力系统
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:multipower 型号:MP4.5-12 规格:12V4.5AH
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

德国蓄电池MP4.5-12 12V4.5AH风力系统

德国电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的知识和积累的经验，我们为客户提供定制的关键解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

深放电性能好

电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量；

电池深放电后再充电的恢复能力强，在欠充电状态下，有很好的循环耐久能力。

自放电率低

板栅采用重负载铅钙锡多元合金，电池自放电率极低，自放电率 2%/月；
高纯度的凝胶状电解液，电池在 25 环境中存放两年，剩余容量仍在 50%以上。

英国KE蓄电池 密封性能好

极柱采用多层 O 形密封圈高压密封，不会出现端子渗液现象；电池具有良好的气体再化性能，使用过程中无酸雾溢出，不腐蚀设备，可随设备安装使用。

工作温度范围广

内部过量电解质，在高温及过充情况下工作可靠，电池不会“干涸”。电池槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

UPS的定期检查维护步骤

)1) UPS是数据信息机房中至关重要的机器设备，确保安全稳定运行是保障电子计算机等设备正常的运行的重要一部分。A级机房一般采用电压双系统总线加2套2N的形式组成UPS。注重可靠性高，总负载不上UPS总容量的一半，前期一般不够，中后期再次提升负载时，一定要考虑不得超过UPS总容量的一半。除此之外，UPS由电压双系统总线和2套N1构成。因而，UPS注重可扩展性和稳定性，UPS的负载率和运行高效率务必超出2N，总负荷务必低于n台UPS的容量。一般，电压可通过使用双系统总线且UPS选用N1组配备来获取可靠性高。UPS通常是在7*24H下运行，维护是确保可以信赖运行不可或缺的一部分。

)2) UPS应密切关注下列四个关键一部分：

1)控制电路板长期性堆积的灰尘和松动的概率。

2)风扇滚动轴承损坏。

3)过滤容量的改变。

4)充电电池维护及管理。

)3) UPS定期检查维护步骤。

1)一般UPS机房环境条件小于IT机房，周边环境也较弱。

很多小机房并没有新风系统，机房负压力，洁净度相对性较弱，冬夏环境湿度差异较大。线路板长期性积灰会影响到UPS的安全性运行，一般需要每1-2年清理一次关机时间，确定各电源开关输出连接点是不是松脱。在UPS操作中，一切物件请勿触摸输出和输入弱电之外的各个部位。

2) UPS风扇滚动轴承术语系统漏洞构件，人均寿命3-5年，现阶段UPS风扇为冗余配置，一部分风扇常见故障肯定会拆换关机时间(提议拆换关机时间)，一般应等候风扇警报，安全操作期内不必定期维护巡视中出现异常响声时，应妥善处理，避免因超出重合量的风扇常见故障造成UPS关机。

一些UPS要换全部风扇，而且只有拆换风扇滚动轴承，进而大幅降低维护成本费。

3) AC和DC滤波装置在UPS中具有很重要的作用，并且与DC和AC的输出电压的稳定相关。

滤波装置的使用寿命理论与工作温度、工作中电流谐波、浪涌保护等相关，为5年之后。

具体使用寿命超过10年。

提议5年之后每一年进行测试，依据容量和泄露电流的改变确定是否需要升级。

故障的形式是泄露电流提升时，温度太高，电力电容器发生爆炸，造成短路故障火灾事故。

这一故障的影响是致命性的。电解质溶液干燥，电力电容器无电容器，引路键入或输出电压不稳。

与IT机房不一样，可能发生UPS火灾事故，提议UPS键入/导出电缆线应用下滑路线。