

PMB阀控密封铅酸蓄电池LCPA100-12移动基站

产品名称	PMB阀控密封铅酸蓄电池LCPA100-12移动基站
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PMB阀控密封铅酸蓄电池 型号:LCPA100-12
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

PMB阀控密封铅酸蓄电池LCPA100-12移动基站

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务！！

极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。

正板栅（ZL 01 2 72477.7）采用特殊多元合金（ZL 021），有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 1 27020.9)，其内阻低，高倍率放电性能好。

正、负极铅膏(ZL 02 1 12897.9)中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。

采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 02 1 12896.0)，自放电小。

采用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 02 2）及焊接工艺，确保密封安全可靠。

阀体采用阻燃ABS材料，阀芯为柱状结构(ZL 00 2 41118.0)，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

短路保护：极板增加有塑料护套（ZL 02

3) , 有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。

采用阻燃、超强ABS壳体(ZL 00 2 40666.7) , 采用专利热封技术(ZL 02 2 19847.4)密封 , 具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

使用惰性气体保护焊接 , 并灌注专用胶进行二次密封 , 确保电池无泄漏。

单体结构系列化 : “ PMB ” GFM系列电池为独特设计的单体结构 , 大单体容量达3000Ah , 用户有更大的选择余地。

系统结构 : “ PMB ” GFM型阀控密封铅酸蓄电池既可采用柜、架安装 , 也可地面排放 , 单体间预留了散热空间 , 能够有效防止电池热失控。

凡在本公司购买UPS蓄电池及电源设备的用户 , 本公司均备有用户档案 , 设备到达用户现场后 , 根据双方所协商的安装时间 , 公司将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备进行免费的安装调试工作。 ----
-凡用户在本公司购买的UPS蓄电池设备 , 主机均享有二年的免费保修服务 , 电池享有二年免费保换服务。在保修期内 , 在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下 , 对UPS蓄电池发生故障和器件损坏等意外情况时 , 对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。

进行任务分配。 “ 您不是应该上周进行检查? ” “ 不 , 我觉得应该是您检查的。 ” 为了避免这种责任不明确的混乱 , 请务必确保安排合适的专门人员负责UPS维护任务。 哪位工作人员需要负责每周检查设备? 哪位工作人员负责联系服务供应商 , 安排年度维护计划(或者调整维护时间表)? 特定的任务可能有不同的负责人 , 但是要确保知道谁负责您的UPS系统。 许多UPS维护事项好留给那些熟悉UPS的人员。 再次强调 , 安全是至关重要的 : 一个UPS系统中的电压的危险性可能致死 , 所以好聘请人士进行 , 而不要冒险操作。 预防性维护是数据中心的所有工作的关键 , 所以很多诀窍可广泛的应用 , 但UPS系统需要特别关注 , 因为它在短期内需要稳定的电力以提供给您的IT设备。 通过执行定期的维修计划 , 可以很容易地防止由于电池电量耗尽、电容器故障、或空气过滤器堵塞 , 甚至过时的固件焊接继电器造成的停机事件。 您只需要经过深思熟虑的执行上述几大步骤 , 采取预防性的维护程序 , 就可以帮助您的数据中心免去以后的许多UPS麻烦。