

欧力特OLITER蓄电池LCPA50-12 12V50AH 铅酸免维护阀控式蓄电池

产品名称	欧力特OLITER蓄电池LCPA50-12 12V50AH 铅酸免维护阀控式蓄电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧力特 化学:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

欧力特OLITER蓄电池LCPA50-12 12V50AH 铅酸免维护阀控式蓄电池欧力特OLITER蓄电池LCPA50-12 12V50AH 铅酸免维护阀控式蓄电池

蓄电池产品特点

- 2 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。
- 2 正板栅采用特殊多元合金，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。
- 2 采用吸收式超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。
- 2 正、负极铅膏中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。
- 2 采用高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。
- 2 采用特有的组合迷宫极柱密封结构及焊接工艺，确保密封安全可靠。
- 2 阀体采用阻燃ABS材料，阀芯为柱状结构，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。
- 2 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。
- 2 短路保护：极板增加有塑料护套，有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。

2 采用阻燃、超强ABS壳体，采用专利热封技术密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

2 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。

2 单体结构系列化：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。

2 系统结构：“双登”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。

1、长寿命 正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。

2、耐过放电能力强 电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。3、循环能力强 极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。5、安全可靠

专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。6、免维护 由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。7、多种安装方式 由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式