

OLITER欧力特蓄电池LCPA100-12 产品性能

产品名称	OLITER欧力特蓄电池LCPA100-12 产品性能
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧力特蓄电池 型号:LCPA100-12 产地:江苏
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

产品特性：

1.无流动酸：所有的电解液被吸附在超细纤维玻璃隔板和正负极板中，在电池内部无流动酸。 2.安全、密封：*的结构和密封技术确保无电解液从端子或中盖处渗漏。 3.免维护：在电池的预期寿命中，不需要检查电解液比重或添加水。 4.无腐蚀性气体产生：电池过充电期间所产生的气体被氧循环复合，故使用期间无腐蚀性气体产生。 5.气体释放安全阀：电池使用低开阀压力的安全阀，当电池使用不当造成电池内部气压过高，安全阀可自动打开排气，而后又自动关闭。 6.长寿命：由于采用耐腐蚀板栅合金和板栅结构，确保电池浮充寿命5年，2V系列大型蓄电池浮充寿命在10年以上，根据放电深度不同，电池循环次数在250~1000次。 7.自放电低：采用高纯原材料，蓄电池有极低自放电率，在25环境中，每月电池容量损失在3%左右，低温储存可减少自放电。 8.良好的恢复性能：先进的极板配方和电解液配方，大大改进了电池过放电的恢复能力。 9.可靠性强：电池容量稳定，可经受过充、过放、蓄电池出厂全部经过电压、容量、密封性检测。 10.极板结构较厚，能承受深度放电。 11.循环使用寿命和浮充寿命极大提高。 12.充电接受能力好，电液中加入特殊添加剂。

欧力特蓄电池：

(1) 安全性高电池内部装有特制安全。(2) 安装简捷电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。(3) 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理(4) 使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧

度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25) (5) 高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。(6) 自放电低高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。(7) 维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中*无需补水，维护简单。