

美国LIFELINE蓄电池GPL-4CT船用深循环设备

产品名称	美国LIFELINE蓄电池GPL-4CT船用深循环设备
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	890.00/只
规格参数	品牌:美国LIFELINE蓄电池 型号:GPL-4CT 电压:6V
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

产品详情

美国LIFELINE蓄电池GPL-4CT船用深循环设备

美国LIFELINE蓄电池性能特点:

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性;

电池气密性好、安全性高、可快速充电;

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常

1、长时间放电能力及循环放电能力强。

2、采用高灵敏度低压伞式气阀，无渗液、鼓胀现象。

3、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力(高、低温)强。有两把刷子

4、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。

5、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。

美国LIFELINE蓄电池性能：

装备紧密，不渗漏，无酸污染；

无需特定环境使用；

无需加水，无需补充电解液，免维护；

连接方便，无需特定方向使用；

内阴小，输出功率高；低阻抗设计，自放电低，容量保持及存储时间在20℃下长达12个月以上；

采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性；

采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，确保电池的品质；

适应各种温度条件（-15℃—45℃）；

无游离电解液，防爆，自放电小。

循环寿命长：应用配方

按规定维护使用，循环次数可达650次以上；

全密封防泄结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护结构的特点；

优化的设计：采用插式或扣式盖板，使蓄电池维护更加方便，定期维护可延长使用寿命更长；使用形式多样：该电池既可浮充，又可循环使用；推荐充电方式为三阶充电。