

FUKUDA蓄电池ES75-12 12V75AH精密仪器消防设备

产品名称	FUKUDA蓄电池ES75-12 12V75AH精密仪器消防设备
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	930.00/只
规格参数	品牌:FUKUDA蓄电池 型号:ES75-12 电压:12V
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

FUKUDA蓄电池ES75-12 12V75AH精密仪器消防设备

FUKUDA蓄电池主要特点：

- 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。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上

采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

- 2、采用设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用的板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，。

6、采用设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

电池容量保持

以下因素将影响电池的使用寿命:

(1)重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

(2)使用环境温度过高

(3)过充电，特别是涓涓浮充充电

(4)过大的充电电流.

(5)充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

电池的贮存

蓄电池应贮存在低温，干燥,通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。