

BINLI滨力蓄电池6-GFM-7/12V7AH全系列简介

产品名称	BINLI滨力蓄电池6-GFM-7/12V7AH全系列简介
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	储能型电池:滨力铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:12V 免维护:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

电池组，然后再将电池组的正极与UPS的正极相连（红色代表正极），电池组的负极与UPS的负极相连（黑色代表负极），并且

妥善的接牢。极性连接错误时，会造成电池或机器的损伤。

* 初次使用时，须将电池充分充电后再使用，如不经充分充电会造成其性能无法发挥；若长期不使用,电池会因自放电而逐渐降

低其容量，建议每3个月补充电一次。

* 蓄电池的使用应远离有机溶剂，通风良好，干燥、清洁，在5 -35 的环境下使用寿命长。

* 应尽量避免电池过放电，在UPS放完电后应关闭UPS开关，并且在市电恢复后立即充电，否则会造成电池性能的劣化。

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池

不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

蓄电产品优点：

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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

:

锰 (Mn)

调草表情呆板,感情冷漠,常伴有精神症状。早期表现为综合性功能紊乱。牧业省出现两腿发沉,语言单

:

锌 (Zn)

引起皮炎,脚气,口质沉淀,对皮肤粘膜有刺激作用。当在水中浓度超过10-50毫克/升时有致癌危险,可能

:

铅 (Pb)

能干扰了成熟红细胞和对婴幼儿影响甚大,不仅可导致儿童体格发育迟缓,智力损害,还可致儿童贫血

:

镍 (Ni)

镍粉溶解于血液,参加体内循环,有较强的毒性,能损害中枢神经,引起血管变异,严重者导致癌症。

:

汞 (Hg)

有不良影响,1953年,发生在日本九州岛的熊本县事件,给人类敲响了水污染的警钟。免疫系统等也