

# 鑫昌盛蓄电池（半导体）科技Co., Ltd

产品名称	鑫昌盛蓄电池（半导体）科技Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

## 产品详情

鑫兴盛电瓶（半导体材料）高新科技Co., Ltd

### 电瓶详细介绍

1, 免维护保养：选用与众不同的汽体再结合技术性（GAS RECOMBINATION）。无须按时输液维护保养,降低客户应用的顾虑。

2, 安全性稳定性高：选用全自动打开,关掉的阀门（VRLA）,避免外界汽体吸进去电瓶内部,而毁坏发电厂特性,另外可避免因电池充电等造成的汽体导致气体压力出现异常使奥科松电瓶遭受毁坏。密封式发电厂在一切正常浮充下不容易有锂电池电解液及有机气体排出来,对身体没害。

3, 使用期限长：在20 自然环境下,NP系列产品中小型密封性电瓶浮充达到1-三年,NP系列产品固定不动型密封性电瓶浮充使用寿命达到3-5年。

4, 锂电池寿命率低：选用的铅钙多元化铝合金,减少了电瓶的锂电池寿命率,在20 的工作温度下,M·SUN电瓶在6个月内无须填补电磁能就可以应用。

5, 适应能力工作能力强：可在-20 — 50 的工作温度下应用,应用于荒漠,高原地区性气候。可用以防爆型区的独特开关电源。

6, 翠绿色零污染：奥科松电瓶房不用用耐酸性防腐蚀对策,可与仪表仪器机器设备同置一室。

7, 全新升级FML系列产品铅酸电池UPS电瓶具备更长的使用期限及深循环系统特点：选用铅锡多原素独特正级铝合金,比传统式的铅耐腐蚀性更强,循环系统使用寿命更优越。提升栅格数据辐射状设计方案,具备更强的功率。与众不同的铅渣秘方及生产制造加工工艺。充足有利于4BS的产生,保证调研具备较长的

浮充使用期限。防腐剂的合理使用。使PCL（容积初期损害）得到更强的处理。全新升级的顶端和侧方接口方式,便捷客户以各种各样方法连接代词,铜芯镀金接线端子及尤其设计方案,

#### ? 免维护保养的设计方案

选用高靠谱的阀控密闭式设计方案，合理保证充电电池不漏（渗）液、无有机气体、不浸蚀，并在电池充电时造成的气体基础被消化吸收转变成锂电池电解液，在应用时不用放水、输液和精确测量锂电池电解液比例。

#### ? 较长的使用期限

特有秘方的极柱和铝合金设计方案，合理抵御极片浸蚀；非凡的大电流量充放电特点，靠谱的快充特性，优异的深层充放电恢复力，保证充电电池的使用期限。浮充设计方案使用寿命达到六年之上（25）。

#### ? 很小的锂电池寿命电流量

选用高品质高纯原材料设计方案，锂电池寿命电流量很小，锂电池寿命所导致的容积损害每月低于4%，缓解顾客充电电池储存时的维护保养工作中。

#### ? 极宽的操作温度范畴

充电电池能够在-20 ~ 50 乃至更宽范畴的温度标准下工作中，充电电池的内电阻比基本充电电池小的多，在-20 ~ 50 的温度范围内开展大电流量充放电，其功率相对于同规格型号的传统张口充电电池高。

#### ? 优良的大批量一致性

的设计方案技术性和100%密封性、工作电压、容积和安全系数检测，确保了批量生产的充电电池具备优良的一致性，尤其合适于必须三节电池串联应用的场所，比如UPS开关电源储备锂电池组、逆变电源储备锂电池组等。

#### ? 有效的安装和总体设计

现代化的极柱设计方案和紧凑型的总体总体设计，便捷安装和拆装，便于维护保养，大大的节约客户成本费。

#### 6 - GFM系列产品关键电气设备性能指标：

##### 新项目 性能指标

额定电流（Vdc）12

浮充电池充电工作电压（Vdc） $13.625 \pm 0.15$

均充电池充电工作电压（Vdc） $14.2 \pm 0.15$

容积保存率（%/月）> 96%

浮充设计方案使用寿命（年）6

操作温度( ) -20 ~ 50

空气湿度 0 ~ 95% , 无冷凝

- 1、安全系数好:一切正常应用下无锂电池电解液露出,无充电电池膨涨及裂开。
- 2、充放电特性好:充放电工作电压稳定,充放电服务平台轻缓。
- 3、耐振动性好:彻底电池充电情况的充电电池完全固定,以4mm的震幅,16.7Hz的頻率振动1小时,无液漏,无充电电池膨涨及裂开,开路电压一切正常。
- 4、抗冲击性好:彻底电池充电情况的充电电池从二十厘米高空当然落至一厘米厚的硬木工板上3次。无液漏,无充电电池膨涨及裂开,开路电压一切正常。
- 5、耐过充放电性好:25℃,彻底电池充电情况的充电电池开展定电阻器充放电三星期(阻值等同于该充电电池1CA充放电规定的电阻器),修复容积在75%之上。
- 6、耐过电池充电性好:25℃,彻底电池充电情况的充电电池0.1CA电池充电两天,无液漏,无充电电池膨涨及裂开,开路电压一切正常,容积保持率在95%之上。
- 7、耐大电流量性好:彻底电池充电情况的充电电池2CA充放电五分钟或10CA充放电5秒左右。无导电性一部分融断,无外型形变。

## 6 - GFM系列产品产品型号

Tailift forklift battery maintenance decision tailift battery using time as tailift must strictly abide by the use of user instructions for battery maintenance, tailift battery quality to brand classification, different brands of tailift forklift battery use time and life are not the same, the price is different, the battery is the main part of tailift forklift accessories, accessories as a whole is the most precious the material, Pui licensing batteries matching lens tailift electric forklift, the design life of 5 years, work long time, less maintenance, monomer problems rarely occur within 2-3 years, with reference to the British standard ensys production, price ratio. Vibration resistance: the state of the fully charged battery is completely fixed, the amplitude of 4mm, 16.7Hz frequency vibration for 1 hours, no leakage, no cell expansion and rupture, open circuit voltage, cathode tube plate, using technology to reduce the positioning sleeves, shedding of active substances in the process, which is especially suitable for recycling the battery charge and discharge requirements of traction. Tailift forklift high speed constant power control system, wide speed range, good to meet the actual electric vehicle driving speed characteristics required. In the low speed section, the voltage compensation function makes the climbing and starting performance better, the motor has the speed feedback function, the operation sensitivity is high, and the power control precision is accurate.