

# HE蓄电池HB-1238船舶照明

产品名称	HE蓄电池HB-1238船舶照明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:HE蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

HE蓄电池HB-1238船舶照明

HE蓄电池HB-1238船舶照明

电池特点

可靠性高、使用寿命长

重量、体积比能量高

自放电小,使用温度范围广

满荷电出厂，运输安全

可以任意方向使用

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，标准系列电池（-40 ~50 ），高温系列（-40 ~70 ）。

无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

蓄电池的充放电

浮充使用时充电参数的设

系列

型号

浮充电压

浮充电流

单格温度补偿系数

AGM系列

12V系列

2.27 ~ 2.30V/cell

0.25C

-3mV/

循环使用时充电参数的

系列

型号

均充电压

均充电

单格温度补偿系数

AGM系列

12V系列

2.35 ~ 2.40V/cell

0.25

-5mV/

放电电流与放电终止电压

放电电流

I 1.0C

0.2C I 1C

0.01C I 0.2C

0.004C I 0.01C

I 0.004C

放电终止电压

1.6V/cel

1.7V/cell

1.8V/cell

1.85V/cell

1.9V/cel

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

供电方面，华为数字能源提出了“零碳DC”的概念。零碳DC的核心除了节能、节地、节水、节材等节

约资源的措施外，大胆采用风能、太阳能等新能源，利用热回收等方式进行能源循环利用是实现PUE降到1.0x，达到低碳甚至零碳的主要途径。

供电保障上华为数字能源提出的解决方案是全面锂电化。锂电池的优势毋庸置疑，在UPS应用上，锂电除了性能上的优势，其70%左右的占地面积减少，就足以令数据中心运营商心动。目前，随着锂电池成本的下降，“锂进铅退”的趋势还将加速。

从用电角度看，高密化和风进水退将成为影响数据中心电力需求的两大趋势。预计到2025年，多样化算力协同将成主流，主流云数据中心将形成15~30kW/柜混合部署形态，数据中心的电力需求增长的同时占地更小密度更大，因此资源利用效率更高。风进HE蓄电池HB-1238船舶照明水退则指在碳中和及模块化、快速部署背景下，少水甚至无水的制冷系统将成为主流。华为数字能源认为，间接蒸发冷却系统将成为新能源时代的制冷优选。