

PHOENIX凤凰蓄电池KB12170直流屏蓄电池

产品名称	PHOENIX凤凰蓄电池KB12170直流屏蓄电池
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:PHOENIX凤凰蓄电池 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

PHOENIX凤凰蓄电池KB12170直流屏蓄电池

PHOENIX凤凰蓄电池KB12170直流屏蓄电池

优点和性能：

- 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。
- 6、耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。

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。

产品性能:放电

(1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到最好的工作效率，放电应0.05-3C

之间，放电终止电压如下表1所示

(表1) 放电电流和放电终止电压

放电电流 (A) 放电终止电压 (V/ 单体)

(A) < 0.1C 1.90

(A) < 0.2C 1.80

0.2C < (A) < 0.5C 1.70

0.5 < (A) < 1.0C 1.60

1C < (A) < 2C 1.50

3C < (A) 1.30

(2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15℃，5℃）则会降低有效容量，过高温度（高于122℃，50℃）则会导致热失控并损害电池。

充电

(1) 浮充（限制电压，控制电流）使用：浮充电压2.25V ~ 2.30V/单体,最大电流不得大于0.25C10，电池浮充电流调到小于2mA

/AH. (25℃)。请参见表(2)。

(表2) 充电方法与充电时间

充电方法 充电时间 (h) 周围温度 (℃)

恒压充电 6-12 5-35

恒流充电 6-12

(2) 循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4

V/单体,zui大充电电流不得大于0.25C10.

(3) 温度补偿电池在5 ~ 35 范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5 或者高于35 时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时干3mv/ /单体，循环使用时干4mv/ /单体（温度以25 为基准）。

(3) 过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。

另一个显而易见的事情，使谷歌公司成为一个特殊的案例，采用了前瞻性的独特技术方法。它开创了超级规模的????

设计，从冷却和电源基础设施到服务器和网络交换机谷歌公司与英特尔公司合作，定制每一代推出的英特尔服务器处理器，满足了十多年的需求，并从一开始就参与了基于英特尔新Skylake架构的服务器芯片的开发。谷歌公司使用新的芯片升级了几个云数据中心，这比其他云提供商或服务器供应商超前了一段时间。谷歌公司也是深度学习技术的一个主要推动力，深度学习是一种人工智能，在使用深度学习在生产中用于其消费服务方面，目前，该公司已经于其他厂商。现在，深度学习是其在企业云空间中的核心差异化消息，该公司希望用户通过API使用其深度学习技术作为云服务。如今，谷歌希望与其他两家云计算并驾齐驱。市场研究机构Gartner公司副总裁迈克尔沃里洛在一次采访中表示，“他们正在做正确的事情。”谷歌面临的大挑战是如休变得比以往更友好。“他们是企业级的，但他们是企业友好的吗？答案PHOENIX凤凰蓄电池KB12170直流屏蓄电池是，这仍然是一个正在进行中的工作。”