

# 金顿KIDON蓄电池KD1238M 12V38AH参数说明

产品名称	金顿KIDON蓄电池KD1238M 12V38AH参数说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金顿KIDON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

金顿KIDON蓄电池KD1238M 12V38AH参数说明

金顿KIDON蓄电池KD1238M 12V38AH参数说明

铅酸蓄电池特性：

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
5. 性能高
  - (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20 ）。

(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。

(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. ：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；  
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；  
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；  
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

注意事项；

(1)非人士不得翻开蓄电池，防止风险，如不小心电池壳决裂，接触到硫酸，请用很多清水冲洗，必要时请就医。

(2)运用多个电池时，要留心电池间的连线准确无误，留心不要短路。

(3)运用过程中应防止激烈轰动或机械损害

(4)运用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或许将电池浸入水中。

(6)电池的打扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要运用干布或掸子等，请勿运用化学清洁剂清洁电池。

在疫情影响下，人们的工作和生活方式在过去的一年发生了前所未有的变化。为了生存和发展，很多行业组织为此迅速而彻底地改变其流程和运营方式。虽然这些变革措施通常是作为应对危机的临时手段而实施的，但其中许多变革现在正在为组织带来真正的价值，使组织能够更好地在新的常态中竞争和获胜。IT现在面临的挑战是如何让这些有益的解决方案继续有效。调研机构对来自不同行业的20家公司的管理人员进行了沟通和交流，这些行业组织有初创公司，也有全球巨头。在调查中，可以了解他们如何应对危机以及对出现的新常态的担忧。尽管疫情对每个组织带来的影响有所不同，但这些对话中出现了几个共同的主题。首先，发生的冠状病毒疫情加速了整个价值链中数据和业务流程的数字化转型。云计算对这种加速至关重要，因为在疫情发生之前获得了巨大优势的组织已经在云服务上进行了大量投资。

由于云计算技术的强大特性和为应对冠状病毒疫情的影响而采用的敏捷工作方式，过去需要数年的技术变更如今只需要花费数月的时间就可以完成。

其次，尽管诸如Zoom之类的协作技术成为头条新闻，但在疫情中金顿KIDON蓄电池KD1238M 12V38AH参数说明大的变化发生在组织的运营模式和组织文化中，这些变化颠覆了关于工作如何完成以及如何管理组织的长期信念和规范。