

银泰蓄电池6GFM-65 12V65AH不间断电源

产品名称	银泰蓄电池6GFM-65 12V65AH不间断电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:银泰蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

银泰蓄电池6GFM-65 12V65AH不间断电源

银泰蓄电池6GFM-65 12V65AH不间断电源

产品特性:

绿色电源：有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运行安全,工作可靠。免维护：采用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。荷电出厂：自放电小，放电即能达到额定容量。内阻小：大电流放电特性好，充电接受能力强，可适应快速充电。较宽的温度使用范围：-20 ~45 。

免维护，在寿命期内无需补加电解液采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

电池的特点

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空气和尘埃进入电池内部；电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部形成电流，整个回路形成，蓄电池向外持续放电。2、免维护：水再生能力强，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，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流I。同时在电池内部进行化学反应。防爆设备的装置使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 度）；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，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流 I 。同时在电池内部进行化学反应。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-30 ~ 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；

在新型冠状病毒疫情的影响下，很多全球数据中心运营商已经进行了重大的运营调整，其中的一些变化可能会在疫情之后持续。正在肆虐的新型冠状病毒疫情给全球经济的发展带来了严重影响。企业需要重新考虑“业务连续性计划(BC)和灾难恢复计划(DR)”，“D”(灾难恢复)可能出现糟糕的表现，“C”(连续性)的数值已从常数变为一个变量。从历史上看，大多数数据中心的业务连续性计划都是基于本地情况。通常灾难只会对某个区域造成了严重破坏，很少有人想到这个区域是整个地球。

全球的数据中心标准组织Uptime Institute公司的首席技术官Chris Brown说，“我认为，很多人会想当然地认为，当灾难来临时将有足够的时间做出响应。我认为新型冠状病毒疫情告诉大家的是银泰蓄电池6GF M-65 12V65AH不间断电源，病毒将会通过人类的活动非常迅速地传播到世界各地，其速度远远超过人们对此做出的反应。”

关键任务IT工程服务商i3 Solutions集团董事长Ed Ansett表示：“我们过去50年一直在为防御核攻击做好规划，这是人们公认的主要威胁。并围绕病毒传播进行了大量建模，但是事实上我们对新型冠状病毒并不了解，也难以应对。”