

冠通阀控式蓄电池6-GFM-38 12V38AH信号系统

产品名称	冠通阀控式蓄电池6-GFM-38 12V38AH信号系统
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/1
规格参数	品牌:冠通 型号:6-GFM-38 规格:12V38AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

冠通阀控式蓄电池6-GFM-38 12V38AH信号系统

浮充设计寿命可达12年。

自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

容量充足。保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用

电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

密封性能好。能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。

蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。

安全可靠的防爆排氧系统。可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象
士电池在长期不懈的开发研制VRLA电池(AGM隔板)的基础上，完全依靠自己的技术和实力已成功地开

发出GEL BATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，理胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平，而且生产已成系列化。

铅酸蓄电池特性

免维护（寿命期内无需加酸加水）。

使用严格的生产工艺，单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低，大电流放电性能优良。

铅酸蓄电池使用注意事项

拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用化纤布或海棉擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上，使用前必须进行充电。

年度保养

- 1.重复季度保养的各项；
- 2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；
- 3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。

三年保养

- 1.重复年度保养的各项；
- 2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。

如何选择UPS配置根据设备功率选用匹配的UPS电源，例如需要续航使用的设备是一台电脑（参考350W），可以配置一台500va的UPS。选择方式是；设备功率除以UPS功率因数0.8等于匹配的UPS。根据设备功率，延时要求。做出配置方案。延时时间越长配置的电池组容量或数量就越多。蓄电池容量的计算方法蓄电池的容量必须是以所定的电压、所定的时间可向负载提供的容量。以下就容量计算方法进行说明：计算容量的必要条件A、放电电流有必要明确放电过程中负载电流的增减变化和其随时间变化情况。B、放电时间可预期的负载的大时间。C、低蓄电池温度预先推定蓄电池放置场所的温度条件，决定蓄电池温度低值。一般设置在室内时为50C，设置在特别寒冷地区室内时为-50C。用空调保证室内温度时按实际温度作为低温度。D、允许的低电压单格允许的低电压（V/单格）=（负载所允许的低电压+导线的电压损失）/串联格数