

冠通阀控式蓄电池6-GFM-65 12V65AH安防系统

产品名称	冠通阀控式蓄电池6-GFM-65 12V65AH安防系统
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-65 规格:12V65AH
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-65 12V65AH安防系统

冠通蓄电池凭着产品的过硬质量和诚信天下的服务理念在行业内有着良好的声誉。公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、UPS电源，LED光源，电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份企业。生产铅酸蓄电池、太阳能光伏电源，LED光源。

冠通蓄电池性能与优势：安全可靠性能高采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

改善极板导电性，减少电池内阻，提高电池大倍率放电性能；

抑制硫酸铅的生长，电池使用过程中无负极硫酸盐化，循环寿命长；

降低负极平均孔径，提高活性物质负载量，增加电池能量密度；

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。

勿用花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。

容量的计算公式 $C=1*[K1I1+K2(I2-I1)+KN(IN-IN-1)]/LC$ ：250C的额定放电率换算容量（AH）、UXL电池是10HR容量。L：对因维护系数、使用年数、使用条件的变化而引起的容量变化而使用的修正值。一般L值采用0.8。K：由放电时间T、电池的低使用温度、允许的低电压而决定的容量换算时间。I：放电电流下标1、2、N：按放电电流变化顺序依次加给T、K、I容量的计算
举例A、放电电流140A（一定）B、放电时间30分C、低蓄电池温度-550CD、允许的低电压1.6V/单格按上述条件，得出 $K=1.1C=1 \times 1.1 \times 140=192$ （AH/10HR）/0.8所以，可使用UXL220-2。注：上述例子是针对放电电流一定的简易的负载类型电池容量的计算。