

科华铅酸蓄电池6-GFM-65 12V65AH安防系统

产品名称	科华铅酸蓄电池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/个
规格参数	品牌:科华蓄电池 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

科华铅酸蓄电池6-GFM-65 12V65AH安防系统

极小的自放电电流选用优质高纯度资料描绘，自放电电流极小，自放电所形成的容量丢失每月小于4%，减轻客户电池存储时的保护作业。

极宽的作业温度规模电池能够在-20 ~ +50 乃至更宽规模的温度条件下作业，电池的内阻比惯例电池小的多，在-20 ~ +50 的温度规模内进行大电流放电，其输出功率比同标准的传统式开口电池高。

蓄电池贮存

电池在贮存和运输过程中温度偏高或通风不良会导致自放电增大，因此应保持电池通风良好，并使电池远离明火、火花、热源等。

当保存电池时，应将电池从充电器和负载上取下并尽可能保存在干燥、阴凉环境中。电池保存期间，请按表二要求定期对电池进行补充充电。

蓄电池使用环境

推荐环境温度范围：充电0 ~ +40 ，放电-20 ~ +55 ，储存-15 ~ +50 ；附近无明火、火花、热源等；避开热源和阳光直射的场所；避开潮湿、可能浸水场所；避开完全密闭场所。

蓄电池使用条件

并联使用：推荐为4组以内；多层安装：层间温度差控制在3 以内；
散热条件：电池间距保持在20mm以上；

换气通风条件：保证释放的氢气的体积浓度小于0.8%；

浮充使用条件（25℃）：限流 0.30C10，电压2.23 ~ 2.30V/单体(建议设置为2.25V/单体)；

均充使用条件（25℃）：限流 0.30C10，电压2.30 ~ 2.40V/单体(建议设置为2.35V/单体)；

关于蓄电池混用：不同规格、不同年限、不同厂家、不同容量、不同性能的产品不能混用，若要求混用请与我们联系。

蓄电池的更换

更换判据 如果蓄电池核对性放电，电池容量不能满足使用要求，则应考虑更换。

2、更换时间 蓄电池属于消耗品，有一定的寿命周期。综合考虑使用条件、环境温度等因素的影响，在到达蓄电池设计使用寿命之前，用好电池予以更换。充分保证电源系统安全、可靠正常运行。

注意事项

请在小孩触摸不到的地方保管和使用蓄电池；

请不要在指定用途之外使用蓄电池，如在指定用途外使用，有可能使蓄电池漏液发热、爆炸；

禁止将蓄电池分解、改造、破坏、强烈冲击或投掷，否则有可能造成蓄电池漏液、发热、爆炸；

禁止将蓄电池投入水中、火中或加热；禁止短路连接蓄电池；

在此曲线中，高的伊顿UPS效率为93%。为了以实际负载水平指定UPS，客户必须找到或测试常见负载水平（如30%）下的UPS效率（在此曲线上为89%）。在数据中心使用冗余UPS（2N）的情况下，效率会下降更多，原因是负载会在两台UPS之间分配，使效率降低至82%。这种冗余的影响将在后文中讨论。伊顿UPS效率曲线如何绘制绘制效率曲线的方法是：首先测量供给伊顿UPS的功率（输入）和伊顿UPS供给负载的功率（输出）。这些测量值在通常为25%、50%、75%和各种负载下取得。另外还会在0%负载下进行测量，以获得伊顿UPS本身所消耗的功率值（空载损耗）。从这些测量值可以计算出损耗，即用输入功率减去输出功率。之后这些损耗值被绘制在图上，并按这些点拟合出一条趋势线。该趋势线提供了一个公式，由此可对每一个负载百分比值绘制出其他所有点。在计算出所有功率损耗后，通过绘出输出与输入功率之比与负载水平的关系，即可得出效率曲线。