

KELONG科华蓄电池6-GFM-38储能系列

产品名称	KELONG科华蓄电池6-GFM-38储能系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:KELONG科华蓄电池 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

KELONG科华蓄电池6-GFM-38储能系列

KELONG科华蓄电池6-GFM-38储能系列

产品特性

板栅采用低钙高锡多元合金，板栅腐蚀速率极低；

板栅采用曲面发散设计结构，有效地防止活性脱落并极板过流能力；

正极活性采用含有长寿命因子的高密度配方；

负极活性采用含锡的特殊含炭电极，有效地防止负极硫酸盐化；

电解质采用含有Sn²⁺等添加剂的特殊配方；

采用含酸后高弹性电池隔板，提供长期的极群紧压力，电池寿命；

具有较低的自放电率，电池运输储存后使用的可靠性；

在25℃下，电池自放电 < 3%/月；

电池循环寿命较普通电池15%以上，25%DOD循环1200次以上；

电池设计浮充寿命为12年（在25℃下）；

电池特点 免维护的设计

高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀

充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重

超长的使用寿命

独有配方，有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命

浮充设计寿命可达6年以上（25℃）

极小的自放电电流

优质高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作

极宽的工作温度范围

可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电

合理的安装和结构设计

采用新化结构设计，安装方便，易于维护

电池充电注意事项

具有稳定标准的充电电压

长时间未使用电池应进行均充调整电池

灾难恢复（DR）及业务连续性（BC）曾经总是形影不离。数据中心经理的任务是建立包含数据中心所有存储设备，服务器，网络和软件的重复的IT站点。如果主站点下降，这个巨型计算机将闲置作为备用站点。或者，数据中心在托管位置购买空间和容量，以便在需要的时候托管备用IT设备。随着时间的推移，这种设置的低效率变得显而易见。镜像数据中心的概念成为两个或多个活跃的数据中心作为彼此故障切换站点的地方。“主动-被动”灾难恢复模式意味着没有处于灾难模式时具有用于测试和开发的灾难恢复站点。另一方面，双活模式要求在两个站点之间分割和负载平衡工作负载。这削减了硬件的数量，但在资本支出和管理方面仍然是昂贵的。戴尔软件公司数据保护产品营销经理Robert Amatruda表示，现在人们发现的重点是资源整合和资本支出费用的降低。这就是为什么这么多企业连接到外包数据中心，并能够利用云模型提供的所有效率的原因，KELONG科华蓄电池6-GFM-38储能系列其中重要的是拥有真正的云灾难恢复和业务连续性框架的能力超出了许多数据中心的资源。