

KINGPAKE金派克蓄电池6-GFM-150阀控式储能系列

产品名称	KINGPAKE金派克蓄电池6-GFM-150阀控式储能系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KINGPAKE金派克蓄电池 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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

KINGPAKE金派克蓄电池6-GFM-150阀控式储能系列

KINGPAKE金派克蓄电池6-GFM-150阀控式储能系列

电池特点

维护简单

电池实现密封，在整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护。

性能优良

板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，恢复性能好。

安全可靠

安全阀开闭阀性能**，寿命长久；

既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安装

蓄电池均荷电出厂，在运输安装过程中谨防短路。

电池组电压较高，在安装使用及维护中应使用绝缘工具，防止电击。

当负载变化范围为0~时，充电设备应达到±1%稳压。

连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。

在安装末端连接件和导通电池系统前，检查电池系统总电压及正负极，以保证安装正确。

维护

浮充总电压超出 $(13.38 \pm 0.06) \times nv / \cdot 25$ (n指单体总数)范围内应进行调整，否则影响电池寿命。

基于此，对于用电、用能场景而言，数字时代的能源管理核心在于“主动出击”，即利用数字化手段，全面挖掘数据价值，并以此对能源使用进行合理规划和控制，在保证电气系统的稳定性之上，提升能源使用效率与节能增效水平。伴随城市化的推进，人口扩张、城市用地紧张等问题，越来越多以商业建筑为代表的楼宇，正逐渐成为集成工作和生活环境，提高土地使用率的重要途径。但施工难度大、系统多而复杂且运维成本高、对安全、节能要求高等问题也是商业建筑建设及运营过程中所面临的严峻挑战。而对于工业厂房来说，生产需求，供电的连续问题是确保生产安全、效率的关键。同时，在国家智能制造战略和“十三五”规划的推动下，更多新建与改造的厂房更重视节能减排、绿色运营与成本控制。可以看出，保证工业绿色生产、楼宇高效运营的根本，是系统供电的可靠性和连续性，也是能源管理的重要任务之一。细节决定成败。功率因数低，电费帐单高；无功补偿装置频繁故障，无法正常工作，电容器过热、甚至变形，变压器噪音异常；系统N线过流、过热，断路器无故跳闸、PLC通讯或过程控制器通

讯受干扰、供电连续性难以保证，突然断电或电压波动造成生产损失.....这些导致用电设备故障的因素，都与电能质量下降密切相关，也是阻碍用电连续与稳定的“元KINGPAKE金派克蓄电池6-GFM-150阀控式储能系列凶”。而现在，数字化为抓手，使得电气系统运行状态被数据完美呈现，已成为及时且有效的发觉并提示电气系统隐患的“照妖镜”。