

LPSRITS蓄电池6-GFM-200 (中国)能源 Co., Ltd

产品名称	LPSRITS蓄电池6-GFM-200 (中国)能源 Co., Ltd
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LPSRITS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

LPSRITS蓄电池6-GFM-200 (中国)能源 Co., Ltd

LPSRITS蓄电池6-GFM-200 (中国)能源 Co., Ltd

蓄电池性能特点：

长寿命

使用富有特殊铅钙合金制成的板栅（格子体）拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重。

极柱采用纯铅材质，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，并将析出气体进行过滤。

2、 电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以上。

全在线充、放电过程：被测电池组的正极与全在线(充)放电设备串联,不需要调整开关电源的浮充电压值,使被测组电池组所在支路的电压略高出开关电源输出或另一组电池的浮充电压,这样使该电池组对实际负荷进行放电,放电过程中被测电池组电压随着放电时间的变化而逐渐下降,通过全在线(充)放电设备进行自动电压补偿调整,保证被测电池组始终保持恒定电流或恒定的功率进行放电,当电池组放电终止即电池组总电压、容量、时间和单体电池电压达到预期所设置的放电门限值时,放电试验自动结束。

LPSRITS蓄电池6-GFM-200 (中国)能源 Co., Ltd

铅酸蓄电池，是一种应用范围十分广泛的蓄电池，但其中所含的重金属、硫酸等物质对环境影响较大。骆驼股份作为亚洲蓄电池制造商，本着“提供绿色动力，发展循环经济，不断创造人类美好生活”的企业使命，将绿色生产贯彻落实到每一个生产环节中。

装备先进环保设施，加大绿色生产力度

企业发展，环保先行。为落实国家生产者责任延伸制度，保护青山绿水，骆驼股份认真贯彻和执行国家对于铅酸蓄电池行业的环保要求，斥巨资装备了先进的环保设施，每年环保设备运行费用多达千万元，生产平均取水量及平均废水生产率均大大优于国家清洁生产一、二级标准水平。

发展回收业务，避免废铅蓄电池无序流动

废铅蓄电池中含有多种重金属、酸等有害物质，若未被合理回收使用，将会造成地下水和土壤污染。为避免废铅蓄电池产品无序流通，骆驼股份依托遍布全国的销售分支机构，建立规范的回收利用体系，按照国家废铅蓄电池回收试点方案要求，设立了约200个集中转运点，超1万个收集网点，在销售蓄电池时以一定价格回收替换下的旧蓄电池，充分做到“销一收一”。即便利了车主，也有效避免了因废铅蓄电池被随意丢弃而造成环境污染。

加强废铅处理能力，打造绿色循环经济闭环

为大力发展废铅蓄电池回收和无害化处理，骆驼股份在每一个生产基地配套建设废铅蓄电池回收再生工厂，对所回收的废铅蓄电池进行处理。随着回收业务的发展布局，骆驼股份现已形成年71万吨废铅蓄电池回收处理能力。未来，随着安徽再生公司的正式投产，公司再生铅处理能力预计将超过100万吨/年。成熟的废铅蓄电池回收处理能力为打造“生产 - - 销售 - - 回收 - - 再生 - - 生产再利用”的绿色循环经济模式奠定基础，促进全产业链的资LPSRITS蓄电池6-GFM-200 (中国)能源 Co., Ltd源闭环和循环利用，有效减缓地球环境污染及铅资源的消耗速度。