

骆俊蓄电池6GFM系列参数详情简介

产品名称	骆俊蓄电池6GFM系列参数详情简介
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:骆俊蓄电池 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

骆俊蓄电池6GFM系列参数详情简介

骆俊蓄电池6GFM系列参数详情简介

主要性能:

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及流量设计,OTP电池不仅在限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、密合度检

测,进一步保证了出厂电池的品质。

维护简单

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,基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)

安全性能zhuoyue

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出,防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅,把自放电控制在小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小,大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

推动储能发展,不仅需要技术的研发创新,储能技术应用示范也是重要的环节。在这一环节中,各类技术将会受到严格的检验,判断是否具有大规模生产的可能性,是否有合理的产业链阶段,如此,成本降低,安全性提升,才具有商业化的价值。

“能源安全首先要有一个经济成本。从经济成本的角度来讲,不可能无限增加投资。那么极限点在哪?实际上,任何投资是要带来效益的,应该带来社会整体成本的下降,所以对风险评估非常重要。”全球能源安全智库论坛秘书长刘强一语中的。储能技术虽然美妙,但面对实际投运,必须更加谨慎。

国网新能源张家口风光储输示范工程就正在做这样的事情。它承担着新能源技术示范试验的重要任务,光伏、风电、储能的各项新技术在这里检验检测、示范运行。目前,张北风光储输示范项目对比较传统的锂电池,骆俊蓄电池6GFM系列参数详情简介全钒液流、铅酸、钛酸锂、超级电容都做了示范运行,同时还在研究储能电池梯次利用和回收、深冷液化储能等技术。