

信源蓄电池6-GFM-120 12V120AH阀控式储能系列

产品名称	信源蓄电池6-GFM-120 12V120AH阀控式储能系列
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:信源 型号:6-GFM-120 类型:铅酸 阀控式免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

信源蓄电池6-GFM-120 12V120AH阀控式储能系列

信源蓄电池的优越性：内部为凝胶电解质，无游离电解液存在。在强充情况下，不会出现渗漏电解液现象。电解质约有20%容余份量，因此在高温作或过量充电时仍极为可靠，电池不会产生“干化”现象。电池的高低温度范围较宽。采用高灵敏低压单向气阀，能保证及时排放过压气体。电池不会出现渗漏或鼓胀的现象。电池完成密封，不需要特殊通风设备。2V单体已达标称容量（2500Ah），所以电池均匀性很好，允许不同容量，什致不同生产年份的新旧电池进行串，并联混合使用。电池组相互间不会产生“环流”现象。胶体电解质上下浓度一致，不会产生酸分层现象。因此反应均匀，在高倍率放电情况下，极板不会变型而导致内部短路。因此可造成高柱状型电池，占地面积小（如3000Ah/48V电池组占地仅2.9平方米）。200Ah-1500Ah单元有竖放式卧放式可供选择。电解质的浓度低，为1.24Kg/L，因此电池使用寿命较长，在常温20 下达18~20年。且电池容量恒定，在使用的初期，电池容量逐渐上升至标称值的110%。所以电池的实际使用容量相对较高。采用管式正极板，保证活性物质在使用过程中不会剥落或脱离芯棒，因此特别适合循环深度放电，或须长期处亏电状态的负载

电解质:呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅:采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能；

极板:放射状筋条设计、涂膏式活，大电流放电性能好；

隔板:胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计:电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧极群:防止活性脱落；

胶体蓄电池阀，灵敏度高，使用可靠；

电池壳体:槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，可靠

lightRadio创新体现了基站小型化、分布化、云化的趋势。相比C-RAN侧重于关注大容量数据的快速云处理和成功交换，lightRadio则通过分散式架构缓解网络建设压力，在大规模部署时可避免C-RAN面临的光纤容量问题。阿尔卡特朗讯发布的lightRadio全新移动宽带基础架构与产品系列，可作为实现中国移动C-RAN概念的主要方向与解决方法。