

双登蓄电池6-GFM-7现货销售

产品名称	双登蓄电池6-GFM-7现货销售
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:双登 型号:6-GFM-7 产地:江苏
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

双登蓄电池6-GFM-7现货销售

品牌：双登

有机化学种类：铅酸电池

工作电压：12 V

型号规格：6-GFM系列产品

浓差极化情况：免维护蓄电池

充电电池盖和排气管控构造：阀控式密闭式电瓶

应用领域：UPS后备电源

产品质量认证：CCC

双登”牌6-GFM型阀控密闭铅酸电池，是选用当今技术性研发的新式较高能电瓶，各类性能参数合乎YD/T799-2002及IEC标准。该设备具备密封性可以信赖，能量密度高，内电阻小，自放电率低，电池充电接纳水平强，循环系统使用寿命长，密封性反映高效率高众多优势。在正常的运用时无分散锂电池电解液，无碱雾外溢，维护保养方便使用，可普遍用以电信网通信系统、ups电源（UPS）、警报消防安全及保安人员系统软件、应急灯光控制系统、挪动测量设备、供电系统、仪表设备、铁路线系统软件、自动控制系统机器设备等行业。

VRLA充电电池浮充工作电压的挑选是一个非常值得讨论的问题。浮充工作电压立即危害充电电池的使用期限和稳定性，浮充工作电压在充电电池安装时设置，应用全过程中很多客户并不按温度转变调节，因而挑选合适的浮充工作电压至关重要。不一样VRLA电池厂家设置的浮充工作电压从2.23V - 2.35V / 只不一，到底挑选何值适合？下边从概念和社会经验两层面开展探讨。

浮充工作电压是为了更好地填补充电电池锂电池寿命而设置的电池充电工作电压，其挑选标准是使正极柱铝合金阳极氧化氧化电位处在腐蚀电流小的电位差区。铅的阳极氧化氧化电位和空气氧化电流强度关联中，不一样的正板栅铝合金其阳极氧化处理腐蚀电流小的电位差区不一样，浮充工作电压值也不一样。对富液式充电电池，正极片栅一般选用Pb-Sb铝合金，充电电池浮充工作电压比开路电压高100mV。比如，耐酸碱式充电电池开路电压为2.05V - 2.07V，浮充工作电压为2.15V - 2.17V；对VRLA充电电池，因为铝合金不一样，浮充工作电压选中值也不一样，Pb-Sb铝合金系列产品蓄电浮充工作电压为2.23V - 2.27V / 只，Pb-Ca铝合金系列产品蓄电浮充工作电压为2.23V - 2.35V / 只。前期的VRLA充电电池浮充工作电压值非常高，客户和生产厂家均觉得较高的浮充工作电压造成了充电电池浸蚀加速和缺水，造成充电电池初期容积无效。因而，通过十几年的应用，VRLA充电电池选用低浮充工作电压被觉得是避免VRLA充电电池初期无效的方式之一。相关和生产厂家技术人员觉得VRLA充电电池浮在线充值稍低不错，宁可充电电池欠充，也需要避免过度充电。