

双登蓄电池6-GFMJ-120胶体免维护电池

产品名称	双登蓄电池6-GFMJ-120胶体免维护电池
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFMJ-120 尺寸（mm）:481*174*225
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

双登蓄电池6 - GFMJ系列产品关键电气设备性能指标：

新项目	性能指标
额定电流（Vdc）	12
浮充充电功率（Vdc）	13.625 ± 0.15
均充充电功率（Vdc）	14.2 ± 0.15
容积保存率（%/月）	> 96%
浮充工作寿命（年）	6
操作温度（ ）	-20 ~ 50

- 1.内电阻小：比一般铅酸电池小2-5倍，为技术标准的1/3。
- 2.高电压充电放电特点好：高电压充电放电不容易发烫，不伤害充电电池。
- 3.自放电率小，储放时间久：自放电率 0.15%/天。一般的铅酸蓄电池在25 的环境里只有储放3-6个月，在40 的环境里只有存置2个月。而较高能环境保护纳
- 4.米硅电瓶可储放1年，仍可以保持正电荷容积75%之上。长期性储放也不会影响其电池充电和性能指标，为电池商品流通与使用增添了便捷。
- 5.科技创新的电池活性成分具备很好的活性和抗衰老性：使充电电池具有真正的充放电作用，充电放电无记忆能力，无低放电电压限定，可以从任何时候都可以电池充电，而6.且电池充电前不用先充放电。并且对低速档小电流极比较敏感，仅有0.03A电流量依然能充进，提高效能和方便快捷。

双登蓄电池6-GFM-120应用主要参数

双登蓄电池关键应用领域：

电信网、挪动、互联网、铁路、飞机场等各类通讯、通信系统后备电源；

太阳能发电、风力、水力发电站储能技术，风光互补发电工程项目；

战舰、海事局等后备电源；

石油化工系统软件后备电源；

深海数据信号与指向标；

信息行业；

UPS、医疗器械、应急照明灯等后备电源；

道路路灯、有线数字电视、燃气；

环境保护、节能要求强的场所