

劲博蓄电池JP-6-GFM-150 12V150AH仪器设备

产品名称	劲博蓄电池JP-6-GFM-150 12V150AH仪器设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-6-GFM-150 产地:江西
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

1、板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。2、极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。3、采用纯正德国胶体技术，超细玻璃纤维(AGM)隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。4、正、负极铅膏中加入特殊添加剂。活性物质利用率高、过充、过放接受能力强。5、采用特有的组合迷宫极柱密封结构(专利技术)及焊接工艺，确保密封安全可靠。安全可靠。6、安全阀准确控制开、闭阀压力，既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂，寿命长久。

1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，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95%以上。

蓄电池产品的应用：

1、计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准2、应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，

变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站。