

劲博蓄电池JP-6-FM-65 12V65AH参数报价

产品名称	劲博蓄电池JP-6-FM-65 12V65AH参数报价
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-6-FM-65 产地:江西
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

劲博蓄电池JP-6-FM-65 12V65AH参数报价

劲博蓄电池特点：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。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

产品吸收了欧洲的矮型标准结构流线型结构美观大方的极板伸长自吸收技术可延长蓄电池的使用寿命采用的设计电池再使用过程中电量几乎不会减少使用寿命期间完全无需加水采用的板栅合计前高配方电池具有的过放电恢复能力俯冲使用寿命更长放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。采用的板栅合金铅膏配方一级的正负铅膏配比设计 电池具有深循环性能和过放电恢复能力全部采用高纯原材料，电池自放电极小采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率无酸雾析出
安全环保采用高可靠的密封技术确保电池具有的密封性能！

劲博蓄电池科技有限公司是一家集免维护铅酸蓄电池、太阳能光伏系统、UPS电源，LED光源，校车电源等研发、制造、销售、服务为一体的科技主导型的股份企业。公司注册资金 1180万，生产劲博铅酸蓄电池、太阳能光伏电源，LED光源。工厂占地面积为50亩，共有四栋五层生产车间、一栋五层的办公楼，一栋供研发的楼，两栋五层的员工宿舍，年产值可达5000万至1亿的能力。公司自组建以来，秉承“发展、责任、回报”企业核心理念，坚持“共创伟业、共享未来”为员工共同价值导向的企业精神，经过所有员工多年不懈的努力，公司规模慢慢发展壮大。

劲博蓄电池充电方式及注意事项

恒流充电，为了防止电池内温升太高及电解液的损失太大，充电电流调得比较小，需要充电的时间较长，另一方面，充电时间太长，就会发生过充，为了防止因过充而损坏电池，需另设过充检测或定时电路。

恒压充电，理论和实践均证明，当充电电压低于充电电压上限(对12V电池而言，此值为)时恒压充电是安全的，即使充电时间很长，也无危险，如果需要，电池还可以工作在浮充状态。

脉冲充电，既简单又经济的是，变压器次级输出的低压交流整流成脉动直流(不滤波)对电池充电.此充电电流较大，充电速度快，缺点是当电网电压波动时，充电电流也随之波动.容易发生因充电电流大，电池温升高，电解质损失大，从而导致电池损坏的情况，所以这种免维护密封铅酸蓄电池很少采用。

根据劲博蓄电池工作原理，劲博蓄电池正极活性物质是二氧化铅，负极活性物质是海绵铅，电解液是稀硫酸溶液，当充电到70%~80%电量时，正极开始产生氧气，当充电基本完成约90%时，负极开始产生氢气。氢气是易燃易爆的甲类物质，在空气中的爆炸极限为4.1%~74.1%，引燃温度在450 左右，因此充电室内氢气浓度极易达到爆炸极限，一遇火源就会生产燃爆。事故主要原因是该蓄电池通风设备失效，造成室内氢气聚积，而巡检工严重违章在巡检时抽烟，明火引起燃爆。