

QBATTERIES蓄电池60C-240 6V240AH电动车辆球车

产品名称	QBATTERIES蓄电池60C-240 6V240AH电动车辆球车
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	850.00/只
规格参数	品牌:QBATTERIES蓄电池 型号:60C-240 产地:德国
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

产品详情

3、极低的自放电率：

采用进口隔板和的原材料及特殊工艺的和严格的工艺管理控制，从而使胶体电池具有极低的自放电率，小于3%/月。（普通铅酸蓄电池机械部行业标准每月小于额定容量的15%）

使用寿命长

高强度紧装配工艺,tigao电池装配紧度,防止活物质脱落,tigao电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电
解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年！（25℃）的长寿命电池，蓄电池可达到6年以上的使用寿命！

2 自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.

3 维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需,维护简单.

4 安全性高

电池内部装有安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.

5 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.

采用全自动的安全阀 (VRLA),能防止气体被吸入蓄电池影响其性能,同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时,采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用,确保蓄电池组使用更加安全。

QBATTERIES蓄电池60C-240 6V240AH电动车辆球车

蓄电池主要性能:

采用的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及流量设计,电池不仅在限度上了极板固化的效果,而且了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装。

真正的绿色环保电源:

电池采用特殊合金作材料,不含对环境有污染和不易回收的镉、汞等物质;同时胶体电池采用了纳米级胶体物质,即使电池壳破裂也没有电解液泄漏,增加了电池的环境安全性。

极低的内阻:

采用进口低内阻隔板及特殊工艺结构,使胶体电池内阻极小、“小电池”充电接受能力好、高倍率放电性能佳。