

MAX蓄电池M12-50 12V50AH机房配电

产品名称	MAX蓄电池M12-50 12V50AH机房配电
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-50 规格:12V50AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

MAX蓄电池M12-50 12V50AH机房配电

MAX免维护型蓄电池中型密封系列

产品特性:

绿色电源：有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运行安全,工作可靠。免维护：采用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。荷电出厂：自放电小，放电即能达到额定容量。内阻小：大电流放电特性好，充电接受能力强，可适应快速充电。较宽的温度使用范围：-20 ~45 。

免维护，在寿命期内无需补加电解液采用电阻极小的内部件，体现的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

改变了传统仓库的“蓄水池”功能，使之成为一条流动的“河”。柏克电力设备有限公司认为，提高物流效率的目的就是实现零库存，现在柏克电力设备有限公司的仓库已经不是传统意义上的仓库，它只是企业的一个配送中心，成了为下道工序配送而暂时存放物资的地方。目前，柏克建立了1座自动化水平的现代化、智能化立体仓库，仓库使用面积降仅有2000平方米，满足了企业全部原材料和制成品配送的需求，其仓储功能相当于一个3万平方米的仓库。这个立体仓库与柏克电力设备有限公司的商流、信息流、资金流、工作流联网，进行同步数据传输，机器叉车叉起托盘，把货物装上外运的载重运输车上，运输车开向出库大门，仓库中物的流动过程结束。整个仓库实现了对物料的统一编码，使用了条形码技术、自动扫描技术和标准化的包装，没有一道环节会使流动的过程梗塞。

应用范围:

应急照明设备 不间断电源移动测量设备 电动工具电动玩具 计算机

MAX蓄电池的特点

密封性：

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；在正极板上，在外界电流的作用下，硫酸铅被离解为二价铅离子（ Pb^{2+} ）和硫酸根负离子（ SO_4^{2-} ），由于外电源不断从正极吸取电子，则正极板附近游离的二价铅离子（ Pb^{2+} ）不断放出两个电子来补充，变成四价铅离子（ Pb^{4+} ），并与水继续反应，在正极极板上生成二氧化铅（ PbO_2 ）。2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，E、楼房楼宇设施 防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；

UPS电源蓄电池快速充电的优越性：充电时间大为缩短，充电效率成倍提高按常规充电法，新铅酸蓄电池的初充电需要72-100h，并要反复充放电几次才行，这样才能使极板活性物质全部还原为二氧化铅和海绵状铅，达到其额定容量。用这种方法进行普通充电，也需20h以上。而用快速充电器对新蓄电池进行初充电，不超过10h就可达到其额定容量，普通充电不多于3h。可以增加蓄电池的容量由于采用了快速充电技术，不仅能够去除极板周围产生的各种极化电压，而且能使极板化学反应的深度增加，活性物质还原充分，从而使蓄电池的容量有所增大。