

OUTDO奥特多蓄电池

产品名称	OUTDO奥特多蓄电池
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:奥特多 型号:OT24-12 规格:12V24AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

奥特多蓄电池-香港奥特多蓄电池有限公司是我国蓄电池制作的龙头企业之一，已构成从蓄电池外壳、极板等配件到出产、拼装、电子检测设备的完好工业链，产品广泛应用于摩托车、轿车、电动车、通讯、电力、广电、园艺工具、照明、安防、医疗、太阳能/风能、家用发电等相关工业，年出产才能总和超越1000万千伏安时。产品简介：

绿色电源：有新的密封结构、牢靠、无漏液、无酸雾充满，保证电池运转安全,作业牢靠。

免保护：选用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部完成氧的循环，失水少，冒气少。

荷电出厂：自放电小，首次放电即能到达100%额外容量。

内阻小：大电流放电特性好，充电接受才能强，可习惯快速充电。较宽的温度运用范围：-20 ~45 。

免保护，在寿数期内无需补加电液 选用电阻极小的内部件，表现高的放电效率

选用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，完成电池的长寿数 蓄电池的额外容量挑选 由于蓄电池的实践可运用容量与放电电流巨细、体系电压、放电时刻、蓄电池作业环境温度、蓄电池贮存时刻的长短、负载品种和特性等因素密切相关。蓄电池的容量一般是指在20 °C，以20h放电率放电到1.75V / 单体时，蓄电池输出的功率数（W）。奥特多蓄电池的功能优于阀控密封铅酸蓄电池，双登胶体蓄电池具有运用功能稳定，牢靠性高，运用寿数长，对环境温度的习惯才能强，承受长时刻放电才能、循环放电才能、深度放电及大电流放电才能强，有过充电及过放电自我保护等长处。何谓均衡充电 所谓均衡充电，就是均衡电池特性的充电，是指在电池的运用进程中，由于电池的个体差异、温度差异等原因构成电池端电压不平衡，为了避免这种不平衡趋势的恶化，需要进步电池组的充电电压，对电池进行活化充电。奥特多蓄电池是在AGM隔板中通过真空灌注，把硅胶和硫酸溶液灌到蓄电池正、负极板之间。胶体铅酸蓄电池在运用初期无法进行氧循环，这是由于胶体把正、负极板都包围起来了，正极板上发生的氧气无法分散到负极板，无法完成与负极板上的活性物质铅复原，只能由排气阀排出，与富液式蓄电池共同。

无须均衡充电的理由 首要，均衡充电的概念的概念是在老式铅酸电池运用中提出的现在大的多数的阀控式电池都明确提出“电压均衡、化成彻底”。而“电池内不构成酸层，无需进行均衡充电”。关于2.4V单体电池的充电电压的界说是加快充电，即“FAST CHARGE”，而非“EQUATION”。其次，均衡充电会对阀控式电池构成损害。均衡充电电压关于大多数电池来说，都是较高的浮充电压。此刻，大多数正常电池都处于过充电状况。不能复合的气体在电池内部构成必定的压力，压力超越安全控制阀阈值时，阀门翻开，气体从控制阀中排出。在以前的电池保护中，伴随着均衡充电的进程是进行电池比重的调整，也就是说选用添加蒸馏水的方法补充水量，以坚持电池的均衡性。但在免保护电池中，在现有的保

护制度下是不加水的，这样一来，将不可避免构成电池的失水、电池枯燥。奥特多蓄电池运用一段时刻后胶体开端干裂和缩短，发生裂缝，氧气通过裂缝直接到负极板进行氧循环。排气阀就不再经常敞开，胶体铅酸蓄电池接近于密封作业，失水很少。所以针对电动自行车蓄电池首要失效是失水机理，选用胶体铅酸蓄电池可获得非常好的作用。绿色环保 正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小 选用析气电位高的Pb-Ca-

Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常运用。奥特多在满电状况下，运用者在其上进行充电，会对蓄电池功能带来很大的损伤。充满电后的蓄电池再进行电量的补充，将会消耗电池极板活性物质，使蓄电池在作业中参加反响的物质削减，容量不能彻底放出，乃至构成蓄电池容量缺失，会对蓄电池结构带来最直接且严重的损害，导致蓄电池功能失效。电池的装置运用和保护

- 1.电池在运输进程中或保存的进程中自放电丢失一点容量，请运用前进行充电，主张每3-6个月补充电一次。

- 2.电池出厂时已是初充电状况，所以不要将正负端子短接。天津查看铅蓄电池企业HE蓄电池官网应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合运用。
- 3.实践容量相同的电池或电池组方可串联运用。

- 4.实践电压，容量相同的电池或电池组方可并联运用（并联运用好不超越4组）。

- 5.让电池有一个杰出的作业及贮存环境，应

放在枯燥，通风的地方运用，远离热源及高温物体，电池放电是，作业温度请控制在-20℃ -50℃

- 6.运用电池时应当正立装置放置，不讲义侧放运用。电池组中每个电池端子衔接要牢固。

- 7.放电后不要放置，必须立即充电。