

CHAMPION冠军蓄电池北京直销

产品名称	CHAMPION冠军蓄电池北京直销
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:冠军 型号:NP65-12 规格:NP33-12
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

CHAMPION冠军蓄电池北京直销

冠军蓄电池（华北）推广中心欢送您的观赏指点，我们的效劳主旨是：诚信运营、顾客至上，以平价促销售、以质量求开展、为最终理念，公司本着用户第一、质量第一、效劳第一、的准绳，，24小时效劳热线：15313870679

欢送选购本公司商品：广东CHAMPION冠军蓄电池报价/冠军蓄电池12V系列冠军CHAMPION蓄电池。做商品首先做坏人品，童叟无欺，是做商品的实质。

蓄电池规范系列阀控式密封铅酸电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。

蓄电池目前次要针对国际用户次要有12V20AH 12V25AH 12V30AH 12V36AH 12V41AH 12V50AH 12V60AH 12V65AH,以及运用于大型工程机器的12V2V多种规格,具有无与伦比的性价比。

志成冠军商品特点：

密封构造：

冠军蓄电池规范系列阀控式密封铅酸蓄电池具有共同的构造并采用了先进的密封技术，确保电解液不会溢出。

恣意方向性：

特别隔阂（AGM）结实吸附电解液使之不活动，电池无论立方还是卧放能正常运用。

寿命长：

在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3—5年，GFM系列电池浮充寿命可达10—15年。

免维护：

采用共同的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）不用活期不加水或硫酸，整个寿命期无需补液维护。充电时所发生的氧气筒直接被完全吸收，在运用时无需补充水份，也无需测量电解液的密度。

高才能密度：

由于采用贫液设计和紧拆卸工艺，凤凰蓄电池规范系列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和分量比能量大大进步。

低自放电：

冠军蓄电池规范系列阀控式密封铅酸电池由于采用高纯度的原资料和添加剂，使电池在贮存或不运用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。

适用性极强：

在-20℃—+50℃环境温度均可运用，可用于防爆去的特殊电源，同时适用于沙漠、高原气候。方便经济：蓄电池放不需求有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同致一室。

安全：

采用可自动开启、封闭的平安阀（VRLA），避免内部气体被吸入蓄电池外部而毁坏蓄电池功能，同时可避免因充电等发生气体而形成内压异常使蓄电池遭到毁坏。去密闭电池在正常浮充形态下不会有电解液及酸雾排出，对人体有害。

次要商品简介：

志成冠军集团，冠军蓄电池阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项功能目标契合YD/T799-2002及IEC规范。该商品具有密封平安牢靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电承受才能强，循环寿命长，密封反响效率初等诸多优点。在正常运用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护运用方便，可普遍用于电信通讯零碎、不连续电源（UPS）、报警消防及保安零碎、紧急照明零碎、挪动测量设备、电力零碎、仪器仪表、军事范畴、铁路零碎、自动控制设备等范畴。

CHAMPION冠军蓄电池北京直销

并联运用：引荐为4组以内；

多层装置：层间温度差控制在3℃以内；

散热条件：电池间距坚持在20mm以上；

换气通风条件：保证释放的氢气的体积浓度小于0.8%；

浮充运用条件（25℃）：限流 0.30C₁₀，电压2.23~2.30V/单体(建议设置为2.25V/单体)；

均充运用条件（25℃）：限流 0.30C₁₀，电压2.30~2.40V/单体(建议设置为2.35V/单体)；

关于蓄电池混用：不同规格、不同年限、不同厂家、不同容量、不异性能的商品不能混用，若要求混用

请与我们联系

冠军电池呈现鼓包变形，次要是由体内压力激剧添加而发生的，次要缘由有以下几点。

平安阀开阀压力过高，或许是平安阀阻塞。当体内压力添加到一定水平时阀门不能正常翻开，在这种状况下势必形成鼓包变形。

(2)浮充电压设得过高，充电电流大，招致正极板上O₂析出放慢，而来不及在负极复合，同光阴宇电池体内的温度上升也很快，在排气不及，压力到达一定时，使VRLA电池呈现鼓包变形。

(3)VRLA电池充电运转中特别是在串联电池组中，假如对电池组停止过充电，若有质量不良的电池常会呈现外部气体复合不良等景象，从而呈现鼓包景象。

(4)冠军蓄电池因VRLA电池属于贫液式设计，对气体的化合留有预留通道，而假如有"富液"景象，就会阻挠发生的O₂分散到负极，降低O₂的复合率，体内压力增大。

CHAMPION冠军蓄电池北京直销

冠军蓄电池

平衡充电

阀控式密封铅酸蓄电池深度放电或临时浮充供电时，单体电池的电压和容量都能够呈现不均衡景象。为了消弭不均衡景象，充电时必需进步充电电压，

遇到下列状况之一时应停止均充电：A两只以上单体电池的浮充电电压低于2.18V

B放电深度超越20%

C闲置不必的工夫超越三个月

D全浮充工夫超越三个月

平衡充电时，通常采用恒压限流方式

蓄电池装置要求

运用前反省电池外表有无裂纹，破损，漏液景象，一经发现应及时查找缘由或停止改换。

电池应装置在远离火源，热源（大于2M）的中央，必需有良好的排气通风条件，应确保电池运转的环境温度在15-25度。使得电池有较长的运用寿命。充电电流电压，工夫必需按厂家规则执行，电池避免过充过放电。搬运，装置，运用进程中应防止电池正，负极短路。

在计算机、效劳器等设备环境中，供电零碎都装有高速欠压维护和热维护电路。其次要的作用是：当电网欠压时，依托滤波电容中的能量来维持任务，普通可以维持10ms左右。由于市电电网的供电质量达不到效劳器类设备对供电的要求，因而在大型的和比拟重要的计算机机房，供电根本上都是双路电源加UPS供电，以保证计算机零碎的正常运转。因而，我们对计算机等负载设备供电零碎的管理次要是针对双电路和UPS零碎的管理。

控制好充电电压、避免过压充电

在电源零碎中，为确保直流电源不连续，普通都采用开关整流器（充电器）与蓄电池组并联的浮充电运

用方式。在浮充形态下，充电电流次要用于补充电池因自放电而损失的容量，但是浮充形态下充电电流又与电池的浮充电电压亲密相关的。因此为了使阀控式密封铅酸蓄电池有较长的浮充运用寿命。1) 严厉依照电池厂家给出的浮充、均充电电压值设定。2) 浮充电电压设置过底，电池临时处于欠充电形态，不但会在电池极板外部构成不可逆的硫酸盐化，而且还会在活性物质和板栅之间构成高电阻层，使电池的内阻增大、容量下降，影响电池的运用寿命) 3) 浮充电电压设置过高，电池临时处于过充电形态，将使电池充电电流增大，不只会使平安阀频繁开启招致电解液中的水被别离成氢和氧气而溢出，还会使电池外部温度降低，招致板栅腐蚀减速，使电池的寿命延长。)

CHAMPION冠军蓄电池北京直销

存贮充电条件

保管温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要活期补充电:不充电可以保管的时期和温度的关系如下:

20 以下:9个月

20 ~ 30 以下:6个月

30 ~ 40 以下:3个月

运用留意事项

请勿拆开、改造电池;

请勿将蓄电池投入水中或火中;

联接电池组进程中，请戴好绝缘手套;

请勿在孩提触摸的本地设备运用或保管蓄电池;

请勿将不一样品牌、不一样容量、电压以及新旧不一样的电池串联混用;

电池内吸有硫酸，如电池受机器损害，硫酸溅到皮肤、衣服乃至双眼里时，请立刻用很多清水清洗或去医院医治。

电池的存放

请将电池存放在阴凉单调处。