

# jin hao 蓄电池不间断应急系统高压电源消防

产品名称	jin hao 蓄电池不间断应急系统高压电源消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

jin hao 蓄电池不间断应急系统高压电源消防jin hao 蓄电池不间断应急系统高压电源消防jin hao 蓄电池不间断应急系统高压电源消防jin hao 蓄电池不间断应急系统高压电源消防jin hao 蓄电池不间断应急系统高压电源消防jin hao 蓄电池不间断应急系统高压电源消防jin hao 蓄电池不间断应急系统高压电源消防

友情提示：近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。 劲昊蓄电池促销劲昊蓄电池促销

蓄电池应用领域与分类： 免无须补液； UPS不间断电源；  
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护；  
自放电小； 应急照明； 使用寿命长； 电力，邮电通信；  
荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具；  
独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用；  
摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电； 符合。

自行车、红绿灯等。

## 劲昊蓄电池促销

### 性能特点

#### 1、 长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，活性利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

#### 2、 耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

#### 3、 循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性循环使用中活性的软化，大大电池循环耐久性能。

#### 4、 大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，电池大电流充放电能力。

#### 5、 安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

#### 6、 免

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免性。

#### 7、 多种安装

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、等多种方位安装。

## 劲昊蓄电池促销

蓄电池的正确使用和主要有以下7点:1、 检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物蓄电池上以防短路。劲昊蓄电池促

销2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免蓄电池并不是不能适当查看必要时补充蒸馏水有助于使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些的电阻很大,要及时。劲昊蓄电池促销7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。蓄电池使用：避免将电池与金属容器直接,应采用防酸和阻热材料,否则会引起冒烟或。使用的充电器在的条件下充电,否则可能会引起电池过热、放气、泄露、或破裂。不要将电池安装在密封的设备里,否则可能会使设备浦破裂。将电池使用在医护设备中时,请安装主电源外的后备电源,否则主电源失效会引起伤害。将电池远离能产生火花设备的地方,否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。不要将电池热源附近(如变压器),否则会引起电池过热、泄漏、或破裂。应用中电池数目超过一只时,请确保电池间连接无误,且与充电器或负载连接无误,否则会引起电池破裂、或电池损害,某些情况下还会伤人。特别注意别让电池砸在脚上。劲昊蓄电池促销 电池的使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。电池的正常操作范围为：(25 ) 电池放电后(装在设备中)：到(-15 到50 ) 充电后：到(0 到40 ) 储存中：到(-15 到40 ) 不要将装在机车上的电池高温下、直射阳光中、火炉或火前,否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。不要在充满灰尘的地方使用电池,可能会引起电池短路。在多尘中使用电池时,应定期检查电池