

# DeKe蓄电池12AVR24铅酸阀控储能应急12V24AH消防应急

产品名称	DeKe蓄电池12AVR24铅酸阀控储能应急12V24AH消防应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德克蓄电池 型号:12AVR24 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

特性：IPF极板槽式化成工艺胶体电解质独立的低压自动密封安全阀超优等级的隔板重载加厚极板正板栅合金的穿壁焊式密封标准聚丙烯外壳和盖板低自放电率性能：确保了单体电池间电压的一致性。测试以防止电池早期失水失效。电解质不会分层，无需均衡充电。额外地延长了电池的寿命并提高了性能。双面涂板增加了性。的钙铜合金提高了电池性能和寿命。的焊接确保了电池间大电流的传输。避免电池鼓胀变形和达到安全需求。每月的自放电率低于2%确保了储运过程中极小的能量损失。德克蓄电池应用范围：通信，电厂电站，机场导航后备电源，铁路信号及通信系统，航天航空军备电源，核潜艇，船舶备用电源，UPS不间断电源，自动供水系统，地球微波站等

### 蓄电池优越的优势

#### 电池组一致性好

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。0从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

@总装前再逐片极板称重分级(38Ah的电池)，确保每个单体中活性物质的量的相对一致性3定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

9下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

6)238Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池6出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

保持蓄电池的正常工作，董电池的清洁是必不可少的。董电池的清洁主要是针对铅酸蓄电池进行的，简

单地说，它是一种能将化学能转化为电能的电化学设备。这发生氧化反应，严重的甚至可以腐烂夹头部位的金属部件，如果不及时清洗的话，很容易影响电池的使用寿命和通电效果，

## 关于保管

1、保管时请注意温度不要超过-20 ° C~ +40C范围

2、保管电池时必须使电池在充电状态下进行保管，由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。3、长期保管时，为弥补保管期间的自放下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免!

请在干燥低温通风良好的地方进行保管

如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。要换电瓶过程是无间断的，需要车一时自  
内现两路源广评变器的验一和旁路交流电源的给-重点电，两路电源同给一人员电间，他之间以然以造成两路电源中的一路过载。为了控制这个环流，逆变器的输出电压正常运行时是与旁路交流电源同步和锁相的，这样就会出现逆变器的输出电压的频率是随旁路3源的频率漂移

频率漂移会影响市电、以及UPS电源的工作，为了控制这个环流，逆变器的输出电压正常运行时是与旁路交流电源同步和锁相的，这样就会出现逆变器的输出电压的这就是UPS电源的频率漂移

模块化UPS开关电源是由声卡机架、UPS输出功率块、静态数电源开关块、显示信息通讯块及其电池组组成。UPS输出功率块包含传统式UPS的整流器部分构成。其逆变率达到97%以上，进而提升了裸机工作效率能，减低了耗损、节约了电磁能。

## 防止曝晒

严禁在阳光下曝晒。温度过高的环境会使蓄电池内部压力增加而使电池限压阀被迫自动开启，直接后果就是增加电池的失水量，而电池过度失水必然引发电池活壳体起鼓、变形等致命损伤。

## 避免充电时插头发热

充电器输出插头松动、接触面氧化等现象都会导致充电插头发热，发热时间过长会导致充电插头短路，直接损害充电器，带来不必要的损失。所以发现上述情况定期检查

定期检查各单元电池的端电压和内阻。对12V单元电池来说，在检查中如果发现各单元电池间的端电压差超过0.4V以上或电他的内超过80m.2以上时，应该对目和消除各单元电池之间的端电压不平衡，均充电时充电电压取13.5 ~ 13.8V可，经过良好均充电处理的电池绝大多数都可将其内阻恢复到30m2以下，如今多数轿车已经开始使用免维护电池了，这种蓄电池在使用中不需要添加蒸水，接线狂不会腐蚀，自放电少，寿命长，但如果不及时检查的话，蓄电池到了常工作。

关键还是蓄电池的日常检查工作，如果是普通型的铅酸蓄电池，特别要注意平时的清洁工作。要注意检查极柱和夹头是否连接紧固、有没有任何腐他和烧损、还少，如果发现问题要及时处理。启动汽车时每次启动时间不应超过3至5秒，再次启动间隔时间不少工10秒，如里汽车长期放置不用应先对车进行东分的充由等转速运行20分钟左右。否则，放置时间太长，将难以启动。一般的免维护蓄电池也要经常检查工作情况，出现问题要及时更换。