

京科蓄电池FM12-65(中国) 销售

产品名称	京科蓄电池FM12-65(中国) 销售
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:京科蓄电池 型号:FM12-65 规格:350*166*176mm
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

京科蓄电池FM12-65(中国) 销售有限公司

蓄电池特点说明:

1. 长寿命

使用富有耐腐蚀性的特殊铅合金制成的板栅（格子体）拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。

2. 维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

3. 高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性一次成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。

4. 可横向放置，缩小放置空间

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。

5. 经济性好

由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。

6. 安全性高

为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。

7. 自放电少

使用特殊铅合金制成的板栅，将自放电量限制到小。

京科蓄电池介绍

1. 免维护：采用的气体再化合技术（GAS

RECOMBINATION）。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。

2, 安全可靠高：采用自动开启,关闭的安全阀（VRLA）,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏电厂性能,同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使奥克松蓄电池遭到破坏。全密封电厂在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。

3, 使用寿命长：在20℃环境下,NP系列小型密封蓄电池浮充可达1-3年,NP系列固定型密封蓄电池浮充寿命可达3-5年。

4, 自放电率低：采用**的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20℃的环境温度下,M·SUN蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

5, 适应环境能力强：可在-20℃—

50℃的环境温度下使用,使用于沙漠,高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。

6, 绿色无污染：京科蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。

7, 全新FML系列铅酸UPS蓄电池具有更长的使用寿命及深循环特性：采用铅锡多元素特殊正极合金,比传统的铅合金耐腐蚀性更强,循环寿命更优越。优化栅格放射形设计,具有更强的输出功率。的铅膏配方及制造工艺。充分利于4BS的形成,确保调查具有较长的浮充使用寿命。添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接代词,铜芯镀银端子及特别设计,保证电器性能。

京科电瓶寿命是多久？

答：a.电瓶寿命跟放电深度相关，放电深度越低，寿命则越长，反之亦然。例每次使用该电瓶容量50%的电则寿命大约500周次，放电则大约为300周次左右。

b.过度充放电会影响电瓶寿命。过度放电会造成极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；过度充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命。（务必注意）

4.京科电池质保多久？

在阀控电池中，隔板有几种在电池性能中起重要作用的其它功能作用，它是一个贮酸器。因为电解液被完全吸收并均匀快速分布其中，所以，孔隙体积和吸酸能力是一种重要特征。为了保持电接触和足以支撑活性物质，隔板在润湿和干燥条件下必须可压缩和有弹性。

铅酸蓄电池特点：不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。 可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。重量、体积

比能量高，内阻小，输出功率高。自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。使用温度范围广：标准系列电池（-30℃~50℃），高温系列（-30℃~70℃）无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。恢复性能好：将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。坚固的铜端子：便于安装连接，导电能力强。计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准备注：以上可以根据客户要求制作不同规格

使用范围：UPS不间断电源，警报系统，应急照明系统，邮电通信，电力系统，电厂电站的开关控制及事故处理，银行不间断系统，电话和电讯设备，电动玩具、消防、安全防卫系统，医疗设备，太阳能系统，船舶设备，控制设备，电子仪器及其它备用电源。

标准系列6GFM系列-FM系列NP系列-AST系列设计寿命10年7AH-200AH，长寿命可以达到12年100AH-200AH系列可以达14年以上

4. 安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5~35℃）。

(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5)电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。

(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

5. 注意事项

(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到酸，请用大量清水冲洗，时请就医。

(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

京科蓄电池FM12-65(中国)销售有限公司

电车汇消息：11月16日，工信部就拟公告的符合废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件企业名单（第四批）公开征求意见，前述名单即动力电池回收行业俗称的“白名单”，被纳入其中的企业被视为行业正规军。

本批次白名单企业共计41家，宁德时代、格林美、华友钴业、中伟股份、南都电源、旺能环境、骆驼股份等多家上市公司下属企业榜上有名。

在第四批名单中，车企、电池与材料企业更多布局梯次利用端，例如广汽商贸再生、富奥股份子公司富奥智慧能源、华友能源科技、宁德旗下邦普汽车循环、中伟资源循环等。再生利用端电池材料公司的布局较多，例如振华新材参股的红星电子、旺能环境控股的立鑫新材料、南都华铂、腾远钴业等。

根据《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》要求，只有具备一定软硬件实力的企业才被允许从事动力电池回收相关业务，经评审达标后进入工信部的“白名单”。企业能拿到的资质主要有综合利用、梯次利用和再生利用。

- 1、综合利用企业：是指对新能源汽车废旧动力蓄电池进行多层次、多用途的合理利用过程，本项包括梯次利用和再生利用。
- 2、梯次利用企业：是指对废旧动力蓄电池进行必要的检测、分类、拆分、电池修复或重组为梯次利用电池产品（简称梯次产品），使其可应用至其他领域的过程。
- 3、再生利用企业：是指对废旧动力蓄电池进行拆解、破碎、分选、材料修复或冶炼等处理，进行资源化利用的过程。

叠加此前已发布的三批名单，国内动力电池回收白名单企业共有88家，其中有50家梯次利用企业，31家再生利用企业，另有7家综合利用企业。

根据企查查的数据，我国在业/存续的企业中经营范围包含动力电池回收的注册资金2000万元以上的企业有超过3000家，而工信部公布的白名单企业仅有88家，由此看出，我国大部分动力锂电池回收企业并不具备相应的资质。

根据此前央视记者的调研，目前大部分退役电池实际上流入了非正规的小作坊，而这一乱象至今仍未得到根本扭转。

虽然目前白名单企业数量不多，但增速却很明显，第四批的合规企业数量基本赶上了前三批的总和。

白名单企业的持续壮大，也是动力电池回收行业逐步趋于规范化发展的一个缩影。有消息显示，比亚迪、北汽、上汽、宁德时代、国轩高科等代表性电池厂及整车厂，以及深圳、扬州、合肥等公交集团，在退役电池及边角废料回收招标时明确要求竞买方为“白名单”内企业。

与此同时，近期的动力电池回收行业政策层面也不断释放利好。9月16日，工信部节能与综合利用司司长黄利斌表示，将加快研究制定新能源汽车动力蓄电池回收利用管理办法，加大监管约束力，强化电池流向管理，压实各方主体责任；开展动力电池回收利用试点工作总结，遴选推广一批动力电池回收利用成熟经验和典型项目，鼓励商业模式创新，京科蓄电池FM12-65(中国)销售有限公司强化产业链上下游对接，引导各方高质量推进回收体系建设。