

德肯尼克蓄电池12V100AH 12VR100胶体电池

产品名称	德肯尼克蓄电池12V100AH 12VR100胶体电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	616.00/只
规格参数	品牌:德肯尼克 型号:12V100AH 产地:深圳
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

1、免保护

选用共同的气体再化合技能（GAS

RECOMBINATION）。不用定时补液保护，削减用户运用的后顾之忧。

2、安全可靠高：

选用主动敞开、封闭的安全阀，避免外部气体被吸入蓄电池内部，而损坏蓄电池功能，一起可避免因充电等发生的气体而构成内压反常使蓄电池遭到损坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出

, 对***无害。

3、运用寿数长：

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿数可达3年，FM固定型密封电池浮充寿数可达6年，FML系列电池浮充寿数可达8年，FMH系列电池浮充寿数可达10年，GFM系列电池浮充寿数可达15年。

4、自放电率低：

选用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不用补充电能即可运用。

5、适应环境能力强：

可在-20℃ ~ +50℃的环境温度下运用，适用于沙漠、高原性气候。可用于***区的格外电源。

6、方向性强：

格外隔阂（AGM）结实吸附电解液使之不活动。电池无论立放或卧放均不会走漏，确保了正常运用。

7、绿色无污染：

蓄电池房不需要用耐酸防腐办法，可与电子仪器设备同置一室。

8、全新FML系列电池具有更长的运用寿数及深循环特性

选用铅锡多元格外正极合金，比传统的铅钙合金耐腐性更强，循环寿数更优越。

优化栅格***形描绘，具有更微弱的输出功率。

共同的铅膏配方及制作技术，充沛利于4BS的构成，确保电池具有较长的浮充运用寿数。

添加剂的合理运用。使PCL（容量早期丢失）得以非常好的处理。

全新的顶部和侧位衔接方法，便利用户以各种方法衔接电池，铜芯镀银端子及格外描绘，确保***的电气功能。

密封铅酸蓄电池6-FM-7 12V,7AH。产品价格、产品图片、产品技术参数、产品安装说明；密封铅酸蓄电

池6-FM-712V,7AH。产品型号、产品规格尺寸、产品性能特点；

科士达阀控式密封铅酸蓄电池

产品特点：重要点：带防漏液托盘，科士达专利

1、免维护

采用独特的气体再化合技术（GAS

RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而***坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到***坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对***无害。

3、使用寿命长：

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于***区的特殊电源。

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会***，保证了正常使用。

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。

我们通过销售中心，组成了一个强大的销售网络，一支有很强能力的销售***，在长期经营中累积了丰富的客户关系与经验，曾经与不同领域的行业用户友好合作过。

当蓄电池处于正常充电状态时，充电设备应该到达±%的稳压精度，蓄电池充电设备应能满足本说明书中所规则的充电需求。浮充运用的非作业时间请不要中止浮充;细微的电池硫化，会降低电池的容量，电池内阻添加，严重时会使电池不能在重新投入工作，充不进电。轻微的硫化，尚可使用普通的充电方法就能使得电池容量***，严重时电池的正常充电是不可能使得电池容量重新***的，应使用具有脉冲充电的充电器对电池进行容量的***。蓄电池的技术特性世界***电池隔板厂商打造的高孔率PVC-SiO隔板，的防氧化性能，使其寿命超过年；孔率为%，排酸量ml/m，孔径多在~ μm之间有效地防止了铅枝晶短路；

深放电***能力强；可以在日未及时补充电的情况下达到%的容量***，因此可以用于不能及时补充电的工
况下如天气情况多变的太阳能光伏系统等。目前，公司已形成成熟的AGM和GEL两大类阀控铅酸蓄电池
开发技术锂离子电池开发技术和新能源系统集成技术；拥有“ ” “ ABT ” “ 赛耐克 ” “ 方信 ” 四个品牌
，产品涵盖大类个系列多个品种,并通过了CEULVDSCU和泰尔认证；产品广泛应用于通信电力动力和新
能源储能等领域，远销多个地区，市场。公司秉承“细分市场***经营”的经营理念，以为客户提供***化
现场化主动化服务为宗旨，通过完善的营销服务网络，标准的服务规范，实现了从传统的维护***服务向
提前发现客户潜在需求为客户创造价值的服务转型，努力与客户结成战略合作伙伴关系，实现合作共赢
。

用钙代替锑，就可以改变完全充电后的蓄电池的反电动势，减少过充电流，液体气化速度减低，从而减
低了电解液的损失。由于免维护蓄电池采用铅钙合金栅架，充电时产生的水分解量少，水份蒸发量低，
加上外壳采用密封结构，释放出来的***气体也很少，所以它与传统蓄电池相比，具有不需添加任何液体
，对接线桩头电线腐蚀少，抗过充电能力强，起动电流大，电量储存时间长等优点。蓄电池蓄电池因其
在正常充电电压下，电解液仅产生少量的气体，极板有很强的抗过充电能力，而且具有内阻小低温起动
性能好比常规蓄电池使用寿命长等特点，因而在整个使用期间不需添加蒸馏水，在充电系正常情况下，
不需从拆下进行补充充电。也就是说，可以通过放电来提高蓄电池的充电可接受电流。在蓄电池充电接
受能力下降时，可以在充电的过程中加入放电来提高接受能力。蓄电池的使用注意放电深度放电深度对
电池使用寿命的影响也非常大，电池放电深度越深，其循环使用次数就越少,因此在使用时应避免深度放
电。虽然山特ups都有电池低电位保护功能，一般单节电池放电至v左右时，ups就会自动关机，但是如果

ups处于轻载放电或空载放电的情况下,也会造成电池的深度放电。