

天津凤凰蓄电池KB12120 直流屏维护电池 凤凰12V12AH 通讯照明应急专用 报价参考

产品名称	天津凤凰蓄电池KB12120 直流屏维护电池 凤凰12V12AH 通讯照明应急专用 报价参考
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:凤凰蓄电池 型号:12v120AH 产地:国产
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

00:0

Unmute

Enter fullscreen

天津凤凰蓄电池KB12120 直流屏维护电池 凤凰12V12AH 通讯照明应急专用 报价参考

凤凰蓄电池KB系列产品介绍

- 1、 电池抗深放电能力强，100放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无合金，电池自放电极低。20C下存放两年后，还有50以上的容量，即两年内不需补充电。

5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

6、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

凤凰蓄电池性能与优势：安全可靠采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

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3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10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。

自放电率低采用特种铅多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强特别隔膜（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泄露，保证了正常使用。

绿色无污染静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

优点：寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；采用特殊胶体电解液，增加电池酸量，防止电解液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。

自放电少使用特殊铅合金制成的板栅，将自电量限制到小，可长期保存。维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。

使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。范围：

电话交换机

电器设备、医疗设备及仪器仪表 计算机不间断电源 输变电站、开关控制和事故照明

消防、安全及报警监测 通信用备用电源 变电站开关控制 胶体、风能系统

办公自动化系统 无线电通讯系统 应急照明 便携式电器及采矿系统 交通及航标信号灯

发电厂、水电站直流电源 铁路用直流电源 移动基站