

机房专用电池DJ2000实验室储能照明2V2000AH

产品名称	机房专用电池DJ2000实验室储能照明2V2000AH
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:蓄电池 型号:2V2000AH 产地:深圳
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

产品特性

1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电接受能力强。8. 安全可靠的防爆排气系统。应用领域 1.多用途的2. 不间断电源3. 电子能源系统 4. 紧急备用电源5. 紧急灯6. 铁路信号 7. 航空信号8. 安防系统9. 电子器械与装备 10. 通话系统电源11. 直流电源12. 自动控制系统

理士蓄电池特点：

- 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。
- 2、 安全可靠性能高：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，而破坏蓄电池性能，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破坏。全密闭电池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，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。
- 4、自放电率低：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。
- 5、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。

6、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。

7、绿色无污染：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。

8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性理士蓄电池DJ2000/2V2000AH安装技术要求

??在线双转化UPS，市电与电池转化时无转化时刻，无切换时刻一般也是用于保护服务器或网络设备以及机房里的其他设备，此类型的UPS功率段从小到大都有，跨度比较大1kVA~1000kVA，现在市场上较为多见。

??以上几种UPS电源的功用从高到低依次为：在线双转化、在线互动式、后备式。价格一般与功用成正比。那是不是咱们必定要选择贵的UPS呢?答案是否定的。正如咱们的标题，咱们要选择适合自己的UPS。假设是给个人电脑用，那么您选择后备式的UPS就能够，假设是给服务器用，则应该在在线互动式与在线双转化中来选择，选择应该按以下条件来进行：

??1

??设备要求

??看设备是否需求很高精度的供电，可查看负载设备的铭牌上的标识或询问设备厂家。如需高精度的供电，则需求选择在线双转化的UPS。其次是看负载类型，有的负载是不允许供电有闪断，如：继电器类的设备或开关信号的设备，若为这种类型的设备配备在线互动式的UPS，那么就有或许在UPS市电与电池切换时，负载有断电或误动作，因此对于这类的设备应该选择在线双转化UPS。假设设备没有以上两个要求，则能够继续下面过程。

??2

??当地电网

??假设当地电网质量相对较好，也便是说平常电压动摇较小，这个时分就能够考虑选择在线互动式的UPS。可是假设当地电网质量较差，电压动摇较大，那么建议运用在线双转化的UPS，这是因为这类型的UPS对市电的适应能力要好于在线互动式。

??3

??UPS转电池后续航时刻

??假设要求较长时刻延时，能够考虑选择标长两用的机器或买不带内置电池的UPS，这两种UPS电源都能够外配原装电池或第三方电池，以到达较长时刻延时的目的。

??4

??设备办法

??一般来说，UPS电源有两种设备办法，一种是塔式设备，一种是机架式设备，可根据您的机房环境或现场环境来选择，并且还需求注意，不是一切的UPS电源都一起支撑这两种设备办法，大多数情况下，机架式的UPS也能够做塔式设备，但塔式的UPS不必定能做机架式设备，因为塔式的UPS或许没办法设备导轨。因此，供认好UPS功率段及作业办法后必定要供认一下UPS电源是否能够满足您的设备要求。

迄今为止，许多引人注目的5G演示都涉及到互联网连接的“最后一公里”，也就是手持或物联网设备与本地网络路由器或基站之间的连接。但是，互联网其余的大部分后端，我们的服务器和数据中心还没有达到足以处理5G连接的速度或低延迟。

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 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，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、 售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、 交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、 安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、 产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

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。

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，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

蓄电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可原容量。
- 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，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、便携式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置.应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心.使用领域:计算机不间断电源(UPS) 通信电源

应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车

便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.