

YUASA汤浅电池NP3.2-12-12V3.2AH铅酸免维护仪器用蓄电池

产品名称	YUASA汤浅电池NP3.2-12-12V3.2AH铅酸免维护仪器用蓄电池
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:YUASA/汤浅 型号:NP3.2-12 产地:广东
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

广东汤浅 NP

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复

汤浅 NP系列 电池

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

首先要考虑人文因素。人文因素指的是，我们要考量当地的人力资源情况，是否拥有比较充足的数据中心技术人才，毕竟数据中心的稳定运行离不开人，数据中心的竞争说白了是人才的竞争。如果我们将数据中心建在一个偏僻的小村庄(用于特殊目的的除外，如军事)，那么会缺少对数据中心运维的技术人员，更多的人肯定不喜欢从大城市来到这里工作，所以这样未来数据中心的维护就很成问题。即使是无人值守的数据中心，也不可能做到现场没有人。另外，人文因素还包括当地人的素质，一定要是原则上经济较发达，人的素质较高的地方。如果将数据中心建设在叙利亚或伊拉克，也许数据中心天天要受到的骚扰，价格昂贵的设备也许说不定哪天就会被抢走，正在运行的业务也可能遭到破坏。这样的数据中心天天提心吊胆地过活，说不定哪天就被了，资产受损。所以人文因素也是在建数据中心的时候要仔细考量的，要主动去当地了解风土人情，社会治安情况，不要将数据中心置于危险之中。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； *配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品规格：

型号Model标称电压(V)Nominal Voltage各小时率容量 Rated Capacity(Ah,25)参考尺寸 Approx Dimensions(mm)200h率终止电压每单格1.80V5h率终止电压每单格1.80V1h率终止电压每单格1.75V长Length宽Width高Height含端子高
47047102106NP10-66109.38.56151509497.5NP12-661211.1610.27.2151509497.5NP0.8-12120.80.740.680.4896256261.5NP121221.861.71.2150208989NP2.1-12122.11.951.791.261783460

其次是要考虑周围环境。比如像这次事件，数据中心旁边居然还有一个存储危险品的大仓库，一旦发生危险，则会对数据中心安全造成威胁，所以要对周围环境进行评估。除了考察建设的位置周围有没有危险品工厂，还要看周围有没有比较大的污染源。如果数据中心长期靠近释放各种污染物的工厂旁，各种灰尘、有毒气体都会对数据中心内的运行设备造成损害，长期在这种环境下运行的设备，设备寿命都比较短。这种环境给数据中心的里的工作人员也带来不小的伤害，因此数据中心应该选择远离各种污染源的地方，同时在周围没有危险源。还有一个重要的一点是，数据中心也应该不要建在人口稠密，集中的地方，数据中心毕竟还是一座较为特殊的建筑物，里面有太多的电子设备，运转时会产生不少的噪声、空调换气，虽然其自身产生爆炸的风险比较低，但也属于防火的重点单位，一旦数据中心发生火灾很可能会殃及到周围的建筑，对周围造成危害。所以数据中心也要建在远离稠密人群的地区，避免发生火灾危险，对周围人群造成伤害。

安装注意事项：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。

- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

小型化，低噪音

采用先进的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减少产品占地面积，在寸金寸土的办公环境里，为您节省宝贵空间。同时机器运行时噪音低，维护您安静的工作环境粗壮的极板使电池具有更长的寿命

阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

- 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、电池极板采用无铍合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。

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。