

datasafe蓄电池NPX80-12 12V80W/Cell免维护蓄电池

产品名称	datasafe蓄电池NPX80-12 12V80W/Cell免维护蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:datasafe蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

datasafe蓄电池NPX80-12 12V80W/Cell免维护蓄电池

datasafe蓄电池NPX80-12 12V80W/Cell免维护蓄电池

产品特点： 1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，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。3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装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。

结构特点

1、电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长； 2、气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定； 3、极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好； 4、隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长； 5、过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象； 6、胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落； 7、胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠； 8、电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

注意事项：

1 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中保持正立摆放，不能将电池置于密封空间内，必须保持通风

2 尽量请使用恒流恒压蓄电池专用充电器

3 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电**用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹

4 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是**的保存方法

5 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池，不可对电池进行分解、改造

据安全研究机构Frost&Sullivan的分析发现，全球持续的高水平技术部署将导致数据创建的激增，推动对数据处理和存储能力的需求。其结果将会导致从企业到大型云的大量数据中心建设。预计到2025年，全球数据中心市场将投入4321.4亿美元，高于2019年的2447.4亿美元，复合年增长率为9.9%。数据中心运营商投资的增加，物联网和大数据部署和使用的增加，云和传统数据中心混合模式的采用，以及新兴经济体的强劲增长，都将成为关键的市场驱动力。

到2025年，亚太地区将成为大的市场，其次是北美和欧洲、中东和非洲。Frost&Sullivan能源与环境实践研究分析师ManojShankar表示：“从企业向云计算和托管数据中心的迁移将获得动力，因为企业可以通过避免硬件或软件基础设施的投资，减少维护和空间需求，从而降低资本和运营成本。”“此外，5G将使处理更接近数据收集点，导致增加微数据中心和边缘数据中心的部署，并推动对新一代数据中心技术的投资。”Shankar补充说：“由于公司要求将关键数据保存在公司内部或附近，从而减少数据盗窃等安全风险，因此，现场云数据中心将变得至关重要。”此外，鉴于对模块化数据中心的高需求和竞争压力，模块化数据中心制造商需要在这一领域进行创新，并提出可提供更多灵活性和模块化功能的先进概念。”边缘计算、5G革命和人工智能(AI)的日益普及将推动数据中心的建设，为其市场参与者提供巨大的机会，如：边缘计算：互联设备、互联生活/家庭、AI、游戏和视媒体、自动驾驶汽车、虚拟和增强现实将推动边缘数据中心的发展。人工智能：数据中心中AI的快速使用将导致对电子产品和对基于AI的数据中心应用程序和架构解决方案的专家的需求。新功能：由于数据处理发生在离源较近的地方，处理时间减少，这将推动自动驾驶汽车，智能设备和传感器，增强现实等技术的发展。

地域扩张和伙伴关系：市场参与者需要关注高增长的datasafe蓄电池NPX80-12 12V80W/Cell免维护蓄电池新兴市场，如印度和东南亚，那里的数据创建仍处于初期阶段，数据中心建设处于起步阶段。同样，与托管和云服务提供商的合作关系将使设备制造商进入新的数据中心建设市场，从而为他们提供急需的推动力。