

Matrix矩阵蓄电池NP80-12 12V80AH详细参数

产品名称	Matrix矩阵蓄电池NP80-12 12V80AH详细参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Matrix矩阵蓄电池 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

Matrix矩阵蓄电池NP80-12 12V80AH详细参数

Matrix矩阵蓄电池NP80-12 12V80AH详细参数

产品特点：1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，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.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。5.寿命长、经济性好电池的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。狭长形结构设计：单体排列为2×3结构，利于散热；正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺，电池具有良好的循环寿命；接线端子置于前部：安装、连接、维护方便；前部集中排气系统：将电池内部产生的气体排出电池室外；平插式端子保护罩：防止产生短路，保护罩设检测孔方便电压测量；隔板：特制粗细纤维配比的AGM隔板，提高了吸液高度；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)加厚设计；端子密封：采用多层极柱密封专有技术。

注意事项：

1.1把阀控式(密封)铅蓄电池(以下简称蓄电池)装入机器时.请不要把机器成密闭形结构.如果机器是密闭的.机器可能出现破裂或造成人身伤害.

1.2蓄电池的充电.请使用专用充电器并遵守本公司的充电条件.如果用其它条件进行充电.蓄电池的温度上升.从蓄电池处产生氢气.有可能成为漏液.火灾.爆炸等的原因.

1.3在医疗装置上使用蓄电池时.请准备与本蓄电池相对独立的其它的备用电源系统.以防止本蓄电池万一

不启动.造成人身伤害.

1.4为了使蓄电池不与金属制的收纳体直接接触.请使用耐酸.耐热的绝缘物体.如果不绝缘.蓄电池漏液时.有可能成为发烟.起火等的原因.

1.5请不要在产生火花(开关.保险丝等)的物体附近安装蓄电池.另外.请不要让火靠近蓄电池.蓄电池在充电时有可能发生可燃性的气体.火花.有可能成为起火.爆炸的原因.

近日，市场调研机构Synergy Research Group的新数据显示，截至2020年第二季度末，全球超大规模数据中心的数量增长至541个，相比2015年同期增长一倍有余。EMEA（欧洲、中东和非洲地区）以及亚太地区的增长率仍然高，不过美国仍然占据了近30%。报告指出，在过去四个季度里，来自15个不同国家建设了新的数据中心，其中美国、韩国、瑞士、意大利、南非和巴林新增的数量多。另外，亚马逊和谷歌在过去十二个月中建设的新数据中心多，占总数的一半以上，微软和甲骨文次之。Synergy研究表明，超过70%的超大规模数据中心建在数据中心运营商或超大规模运营商的合作伙伴拥有的设施中。据了解，该研究基于全球20家主要云和互联网服务公司的数据，包括SaaS、IaaS、PaaS、搜索、社交网络、电子商务和游戏领域的大运营商。数据中心覆盖范围广的公司是云提供商--亚马逊、微软、谷歌和IBM，每家都拥有60个或更多的数据中心节点，此外，它们在北美、亚太、EMEA和拉美四个地区均拥有至少3个数据中心。甲骨文的数据中心分布也相当广泛。其余公司的数据中心主要集中在美国（苹果、Facebook、Twitter、eBay）或中国（阿里巴巴、百度、腾讯）。