

MATRIX矩阵蓄电池12V系列详情说明

产品名称	MATRIX矩阵蓄电池12V系列详情说明
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: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12V系列详情说明

MATRIX矩阵蓄电池12V系列详情说明

产品特点

- 1、自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓！

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； 独特配方，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,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。

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。

不久前，太平洋天然气和电力公司（PG&E）在加利福尼亚州实施了限电措施，以防止电力设施引发森林火灾。旧金山其他几个湾地区位置停电。批评者表示，太平洋天然气和电力公司（PG&E）关闭电源的行为是错误的，因为它很快就成为公共安全问题。这就提出了一个问题，即依赖网络来运营其业务的企业如何为停电做准备。与越来越多的企业将其数据移至边缘时相比，与之相比，网络主要是在几个拥有坚固的基础设施和敬业员工的集中位置耗尽的情况下，网络设施更容易遭受自然灾害造成的中断。但是，随着迁移到边缘计算的趋势没有丝毫放缓的迹象，并且随着自然灾害（如野火、飓风和龙卷风的增多）的发生率和严重性增加，网络工程师必须制定策略，在自然灾害期间保护和维持边缘网络。以下佳做法是一个很好的起点。

- 1.边缘化战略 过去，企业会将灾难恢复计划的重点放在其总部和其他主要数据中心上。但是现在，他们还需要考虑优势并发展其策略，以确保每个站点都有恢复计划。
- 2.建立弹性网络 无论是否遭受自然灾害，在电力中断之后，网络工程师都必须确保制定计划，以快速安全地使网络恢复在线。随着向边缘移动的继续，创建可以抵御服务中断，并从服务中断中恢复的弹性网络已成为任务关键。网络弹性可以使企业即使在断电的情况下也可以继续正常运行。
- 3.与核心基础设施直接链接 企业可以在边缘站点上实施带外管理（OOB），使管理员可以远程访问设备并提供对网络的可见性。在发生灾难时，网络管理员可以远程重新配置网络设备，而无需IT专家提供帮助的情况下避开故障设备来恢复网络。随着自然灾害的加剧，企业将需要重新考虑其战略，MATRIX矩阵蓄电池12V系列详情说明以确保他们能够度过难关。而通过制定强大的灾难恢复计划，企业可以更好地做好准备以迅速做出反应并恢复业务。