

非凡FIAMM蓄电池12SP17 12V17AH电池厂家

产品名称	非凡FIAMM蓄电池12SP17 12V17AH电池厂家
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:非凡FIAMM蓄电池 型号:12SP17 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

非凡FIAMM蓄电池12SP17 12V17AH电池厂家

，非凡是目前在60个国家实现了国外收益的百分之70。为了满足客户的需求，它拥有14个生产设施在意大利，巴西，中国，瑞士，法国，美国，捷克共和国这样的战略市场。

非凡蓄电池特点：

- 1、重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 2、自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 3、独特配方，深放电恢复性能优良
- 4、采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好
- 5、采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

Equinix公司业务开发副总裁JimPoole表示，有些组织的数据中心的规模通常很大，他说，“客户总是来

找我们，并说‘你愿意购买我的数据中心吗?因为我只使用了25%的容量。’” Poole表示，通常一个独立的企业数据中心的平均资本支出为900万美元，而这个数据中心不是企业园区的一部分。企业越来越意识到购买机架硬件是有意义的，但要把它放在其他人的安全设施中处理电源和冷却。他说：“在物理基础设施层面上，托管数据中心与采用云计算的理由相同。”数据中心退役服务提供商OceanTech公司副总裁Mike Satter表示，企业应该将数据中心建设外包，或者走托管路线。正如有专门从事房屋建筑的承包商一样，也有专门从事数据中心设计的专家。他补充说，“随着许多数据中心的关闭，随后进行整合。对于每个退役数据中心的组织来说，都会在其他地方的另一个环境添加内容。现在采用新的硬件，服务器可以在20个机架中完成相同的工作，就像五年前运行80个机架一样。这意味着减少占地面积和能源成本。”关闭这些数据中心通常意味着将业务迁移到托管数据中心。OceanTech公司近关闭了一家主要媒体的私有数据中心，他拒绝透露是否涉及关闭新泽西州一个拥有70个机架的数据中心。该公司将其应用程序迁移到云端，但终扩展到纽约市的一个托管数据中心设施。

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； 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。

Satter表示，他曾与计划进入云计算的企业进行过对话，但当他们看到如果后来决定将工作负载转移出去时会花费多少成本时就会改变主意。他说，“云计算提供商的指导和成本可能使企业业务受到重大影响，因为企业的数据在他们的基础设施中，并且他们可以设置费用，这使得将其转移到另一个提供商的成本很高。云计算并不是节省费用的佳选择。”这可以推动企业决策，以将数据保存在内部部署数据中心或托管数据中心，以便更严格地保存数据。Satter说，“早些时候，当人们不知道迁移到云端的成本是多少时，具有影响力的企业决策者对于云计算的好处有所了解。如今，他们意识到这样做要花费更多的费用，而不是在内部部署数据中心开展业务。”企业软件设计存储平台开发商Datera公司首席执行官Guy Churchward注意到，首席信息官们根据应用程序的生命周期对应用程序是在云计算还是在私有数据中心运行进行决策。他说，“企业不知道需要多少资源才能完成任务。云计算对于短期应用程序更有意义。”他表示，对于将使用五年或更长时间的应用程序，将它们放置在企业控制的数据中心设施中更有意义。这是因为硬件升级周期为三到五年，硬件将在整个应用程序的生命周期运行，硬件和应用程序可以同时退役。推动私有数据中心与云计算决策的另一个因素是机器学习。Churchward说，这是因为机器学习通常使用大量高度敏感的数据，所以客户希望数据安全地保存在内部。他们还希望机器学习应用程序和从中提取数据的数据池之间有一个低延迟循环。

IEC 60896 Part21-VRLA电池测试方法 适用标准：

IEC 60896 Part22-VRLA电池要求

BS 6290 Part4-VRLA电池分类技术规格

Eurobat “ General Purpose ” -欧洲电池分类标准 “ 一般用途 ”

FIAMM制造：

ISO 9001质量管理体系

ISO 14001环境管理体系

OHSAS18001职业健康和安全管理

极板与板栅：加厚的极板和板栅，保证了长久的使用寿命。2.隔板：超细玻璃纤维隔板。3.外壳材质：ABS塑料,可用FV0防火型材料.4.安全阀：安全低压气阀

为了应对数字化转型以及由此产生的大量数据和带宽需求，越来越多的企业正在将其服务器转移到托管服务商的数据中心，从而获得基础设施灵活性、更好的恢复选项、改进的协作系统、劳动力移动性，易于访问公共云运营商、总体成本更低等好处。现在，数据中心的难题不再是“构建与购买”，而面临的复杂性和容量挑战意味着“购买”将会成为企业的必然选择。许多组织面临的问题已经变成“我信任哪个合作伙伴”？并且提出的一个重要问题是，“他们的数据中心在哪里？”除了价格、可扩展性、正常运行时间和可靠性之外，在选择技术合作伙伴时，数据中心的位置无疑是关键考虑因素。良好的位置意味着优化的基础设施和应用程序环境，能够覆盖更多的用户，或改变游戏规则的数据分析策略，帮助企业比竞争对手更好地了解其运营和客户。另一方面，数据中心位置不佳会导致连接不稳定和效率问题。显然，在选择合作伙伴时需要考虑的因素很多，例如物理安全、灾难恢复、数据中心正常运行时间保证、服务级别、可扩展性和可靠性，以及持续的支持和维护。企业需要在位置作为重要组成部分之间取得平衡，并使其成为寻找适合的数据中心提供商时唯一关注的问题。