

蓝肯蓄电池NP17-12技术规格

产品名称	蓝肯蓄电池NP17-12技术规格
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:蓝肯蓄电池 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

蓝肯蓄电池NP17-12技术规格

蓝肯蓄电池NP17-12技术规格

产品特点：

- 1、电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1ca放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟...

电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

当前的一大严峻的事实是：数据正在远离企业的????

。尽管当前数据的数量和传输速度正在以如此迅速的速度增长，但却越来越多地远离传统的IT数据中心而产生和消耗，因此并没有其他的结论可以借鉴。数据不再于数据中心。数据处理的基本原则是，关键业务应用程序需要将其数据存储在其托管该应用程序的计算、内存和服务器附近。这一宗旨正在发展演变。随着企业的工作负载逐渐迁移到云中，其他工作负载则开始向另一个方向：边缘迁移。这使得在越来越多的时间内，相关数据中心需要被存储到远离数据中心的地方，并进行相关处理。

这种关于安排工作负载的新的思维方式自然需要对????

存储架构进行全新的考察。其早已经不再像‘将相邻机架中的存储和计算连接到光纤通道或10G比特以太网网络，并希望数据在需要时随时保持可用’那样简单了。企业信息架构对于其数据中心架构的影响正在发生转变。而与此同时，企业IT人员的职责和需求也在发生变化。取代了过往的专注于特定IT元素（如存储或虚拟化）的专家团队，现如今的IT人员正在扩展为受益于更深入理解正在处理的数据的角色。未来的IT团队需要具备将应用程序的需求映射到为数据提供服务的底层存储、计算和网络的技能。蓝肯蓄电池NP17-12技术规格未来的数据既在数据中心之内，又在数据中心之外。