

SUPEV圣能蓄电池VRB38-12 12V38AHVRB系列密封

产品名称	SUPEV圣能蓄电池VRB38-12 12V38AHVRB系列密封
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:SUPEV圣能蓄电池 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

SUPEV圣能蓄电池VRB38-12 12V38AHVRB系列密封

SUPEV圣能蓄电池VRB38-12 12V38AHVRB系列密封

SUPEV圣能蓄电池产品特征1. 容量范围：100Ah—3000Ah；2. 电压等级：2V、3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，4. 自放电小：1%（每月）；5. 密封反应：99%；6. 结构紧凑，比能量高；7. 工作温度范围宽：-15~45。SUPEV圣能蓄电池结构特点板栅：采用子母板栅结构技术；正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可***阻燃级)；端子密封：采用多层极柱密封专有技术；安全阀：迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

SUPEV圣能蓄电池特点：

1、初始容量大，比能量高 采用合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。2、低温 采用耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性 采用的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有的起动力，30°斜坡爬坡轻松自如。5、安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。7、绿色环保 电池以绿色环保为本，采用密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，。8、免维护

密封反应，电池在整个使用过程中无需或补酸维护。

SUPEV圣能蓄电池产品特性应用领域与分类：

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；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；符合标准。巡逻自行车、红绿警示灯等。

SUPEV圣能蓄电池使用注意事项：(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

当前和未来对数据量和速度的需求要求重新考虑数据中心的光纤网络SUPEV圣能蓄电池VRB38-12 12 V38AHVRB系列密封基础设施。技术必须随着市场的需求而发展，并确实预测到未来的需求，以摊销投资，同时满足适当的标准，以发展一个可用、可扩展、可靠和低延迟的网络基础设施和网络设计。这就是为什么Panduit要提供一份新的白皮书，专门调查数据中心网络中光纤的未来，以及更广泛地了解数据中心世界如何发展的原因。

不断变化的世界

网络对超大规模数据中心的需求正在推动该领域的速度不断提高。该行业主要是对更高数据速度的需求。同时，它们也在改变通信服务提供商的需求，这些服务提供商正从交换网络转向包交换，并正在为这种环境转换数据中心。互联网主干网的规模越来越大，数据传输速度也在不断提高。想想像Netflix这样的公司每天通过其AWS云在互联网上发送给消费者的数据量。

后，新的机器学习和人工智能解决方案的出现将要求带宽不断增加，并且禁止创建瓶颈。

因此，网络在不断发展，许多数据中心运营商正在迅速升级到40个Gbps和100个Gbps，预计将达到200个Gbps和400个Gbps，更不用说800个Gbps的未来发展了。

数据中心运营商的需求

在这种情况下，所有客户都希望确信自己的数据中心投资将持续下去，并且不会造成带宽瓶颈，数据速率或延迟问题。

因此，数据中心网络基础架构的管理人员处于非常微妙的时刻，因为他们必须为未来的资本投资做准备，预期持续时间为10-25年，但对下一年之后的IT堆栈上的应用程序、工作负载或路线图的可见性有限或没有可见性三年。

2年、5年、10年、15年或更久以后，需要什么样的数据速率和带宽?数据中心运营商即使现在也应该以400GE的速度为目标吗?它将提供多少利润率?为了迎接800GE和1.6TE的速度，应该部署哪些核心

技术?什么样的标准才能保护的投资，并创造平稳的迁移路径?

这些是为将来做好准备所必须提出的一些问题，因此，数据中心运营商必须寻求合适的合作伙伴和对话者。如白皮书所述，仅需说一下，超大规模数据中心将从2016年底的338个增加到2021年底的628个，从而占有所有已安装数据SUPEV圣能蓄电池VRB38-12 12V38AHVRB系列密封中心服务器的53%。

Panduit：未来的合作伙伴

其中包括Panduit，这是一家提供布线基础设施解决方案和建议的供应商，目前比以往任何时候都更需要在布线基础设施方面进行投资，以确保当前应用的安全性能，以及向以太网和光纤通道未来速度的明确迁移路径。

Panduit光纤机柜、连接器和电缆提供了引人注目的解决方案，其性能超过了典型的光纤解决方案。

Panduit与的服务器，交换机和存储以及超大规模系统制造商的合作伙伴关系，还可以确保对产品进行质量，可靠性和成本要求方面的创新，同时保证带来的附加收益该行业的发展。