

LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-12机房应急电源

产品名称	LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-12机房应急电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOPARD美洲豹蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-12机房应急电源

LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-12机房应急电源

产品特点：

- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

性能与优势：

安全可靠性强

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

应环境能力强

可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

过去几年来，很多国家都制定了自己的数据驻留法，其中一些国家要求所有与其相关的数据必须存储在境内。欧盟各国以及俄罗斯、巴西和印度都是这种法律的主要支持者。

满足数据驻留法律要求并不是一件容易的事情。一方面，由于网络安全问题，严格的居住地法律可能会阻碍云计算的生产力。现代IT基础设施依赖于规模经济，例如自动驾驶汽车可能会使用人工智能工具来处理大量的数据。软件可用的数据越多，软件就越好，这使得为采用更多的数据变得更加容易。这个过程对许多云计算应用程序的成功至关重要，从金融交易到客户关系管理和搜索引擎。

互联网时代的一个真正标志是数据的自由流动，导致人们担心数据驻留法会阻碍云计算基础设施和软件的发展。但是，如果使用技术措施来保护数据，并最大限度地减少数据泄露的可能性，数据驻留法实际上可能会加强数据共享，终会产生新的使用案例。

许多云计算应用程序开发人员的通常做法是在本地存储数据以符合驻留法律，同时使用加密措施保护数据安全。这意味着需要保护加密密钥。允许客户保留加密密钥意味着他们可以在不牺牲控制或安全性的情况下获得使用第三方数据的好处，或者与数据驻留要求相违背。

LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-12机房应急电源