

PCM蓄电池KF-1238配电应急专用

产品名称	PCM蓄电池KF-1238配电应急专用
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:PCM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

PCM蓄电池KF-1238配电应急专用

PCM蓄电池KF-1238配电应急专用

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...

电池使用安全注意事项

- 1.电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）

- 2.不可在密闭容器中充电。
- 3.电池不能放置在密闭空间里或火源附近。
- 4.转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。
- 5.不可对本蓄电池进行分解、改造。
- 6.如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
- 7.请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.

充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。

- 8.请定期更换蓄电池，不要超期使用。

企业数据中心的运营成本远远不仅仅只是电力和散热成本。更多的成本往往延伸到了我们很难看到的地方，当然，延伸到这些地方的成本其实也很容易控制。在本文中，我们就将为广大读者朋友们介绍您企业目前可能尚未意识到的5大正在推高贵公司数据中心运营成本的事实。为了应对全球市场的挑战并降低成本，数据中心运营商们需要采用更加全面，灵活和面向业务的方式来实现其数据中心的运营情况，该平台将物理基础架构数据与其他现有系统(如BMS或ITSM)的信息进行整合。使用先进的中间件和预测分析功能可以实现更为全面和协调的数据中心管理方法，从而显著的降低成本，并且还可以在整個企业组织范围内优化相关决策的制定。1、实现企业数据中心高效和可靠、可扩展的运营成本毫无疑问，现如今企业数据中心已然成为了您企业业务的战略枢纽，但贵公司数据中心的运营究竟是否高效和可靠，是否具备足够的可扩展性呢?数据中心业界的每位从业人员都知道，优化数据中心的制冷和PCM蓄电池KF-1238配电应急专用功率利用可节省运营支出。拥有规模大小合适的基础设施，使用高效率的设备，并采用有针对性的冷却方案的数据中心业主可以显著的降低设施的PUE。而较低的PUE则意味着较低的电费。