

进口GS PORTALAC蓄电池PXL12090 12V9AH

产品名称	进口GS PORTALAC蓄电池PXL12090 12V9AH
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:GS PORTALAC 型号:PXL12090 规格:12V9AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

进口GS PORTALAC蓄电池PXL12090 12V9AH

GS PORTALAC蓄电池产品详情电池特性：1、免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）技术，不必定期补加水或硫酸，整个寿命期间无需补液维护。产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。2、安全：采用可自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等3、任意方向性：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能正常使用。4、寿命长：在20℃环境下，FM系列电池浮充寿命可达3--5年，FML系列电池浮充寿命可达5--8年，GFM系列电池浮充寿命可达10--15年。5、自放电率低：采用优质的Pb-Ca多元合金，提高了氢析出过电位，降低了蓄电池的自放电率，在20℃搁置防露认玳珺STAR蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。6、适用性极强：在-20℃+50℃的环境温度下均可使用，可用于防爆区的特殊电源，同时适用于沙漠，高原性气候。7、方便经济：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

这些原因促使数据中心专业人员和管理人员评估储能方案。一些UPS制造商开始使用锂离子电池代替铅酸蓄电池。尽管锂离子电池具有一些优势，例如与铅酸电池相比，具有更长的寿命和更低的冷却要求，但安全性仍是首要问题。最新的2018年《锂离子电池防火规范》（NFPA 855）标准规定，每个锂离子电池柜的长度为36英寸，并且需要一定的安全间距。与类似的铅酸电池配置相比，还需要更多的空间。很多数据中心位于土地价格昂贵的城镇中心，因此需要节省更多的成本。进口GS PORTALAC蓄电池PXL12090 12V9AH

无论电池技术如何发展，其可靠性始终是个问题。例如电池是否充满电力？电池组中的某块电池是否损坏？上次测试是什么时候？一些数据中心设施管理人员很少或不愿测试他们的电池，因为每次电池测试都会在某种程度上消耗电池性能和寿命。相比之下，飞轮系统可以即时提供可靠的电能，确保无缝过渡到备用发电机。此外，通过监控系统可以清晰显示飞轮系统的当前状态。通过了解系统状态、操作参数、转子转速、充电容量、放电事件历史记录和事件日志菜单可确保用户了解当前操作条件。

飞轮是否是数据中心的正确选择？

很多数据中心运营商正在获得使用飞轮系统的可靠性和成本优势。例如，堪萨斯州主机托管服务提供商 Cavern Technologies 公司需要为其地下300平方英尺的数据中心设施提供电源保护替代方案。对于该公司数据中心设施工程副总裁 Mike McDaniel 来说，选择新的储能解决方案的原因主要是可靠性和耐用性。

McDaniel 说，“知道任进口 GS PORTALAC 蓄电池 PXL12090 12V9AH 何时间的可用能量是飞轮系统与电池的关键区别。考虑到我们的备用电源能够在10秒内上线运营，因此飞轮系统非常适合我们的规划和设计。自从安装了飞轮以来，我们进行了内部测试，并遇到了一些天气灾害和电网中断的问题。每次电力中断事件发生时，飞轮系统的表现都完美无缺。”

如今的飞轮系统易于使用、维护和监控，具有自我诊断、日志文件、可调电压设置、RS-232/485接口、报警状态触点、从直流母线软启动预充电和按钮关机。可用选项包括直流断开、远程监控、M