

德国阳光蓄电池A412-90 F10工厂直销

产品名称	德国阳光蓄电池A412-90 F10工厂直销
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:德国阳光 型号:A412-90 F10 规格:12V90AH
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

德国阳光蓄电池A412-90 F10

优点：

- 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、电池极板采用无镉合金，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，100%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（德国阳光公司专利），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（德国阳光公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

德国阳光蓄电池

的极板，依构造和活性物质化成方法，可分为四类：涂膏式极板，管式极板，化成式极板，半化成式极板。涂膏式极板由板栅和活性物质构成的。板栅的作用为支撑活性物质和传导电流、使电流均匀分布。板栅的材料一般铅锑合金，免维护电池采用铅钙合金。正极活性物质主要成分为二氧化铅，负极活性物质主要成份为绒状铅。隔板电池用隔板是由微孔橡胶、玻璃纤维等材料制成的，它的主要作用是：防止正负极板短路；使电解液中正负离子顺利通过。德国阳光蓄电池阻缓正负极板活性物质的脱落，防止正负极板因震动而损伤。

在当今的高可用性的服务器环境中，非计划性的意外断电事故或线路质量问题很可能对企业组织的IT应用程序产生非常不利的影响。在最近的一项调查中，37%的IT专业人士表示，他们所在的企业组织在过去12个月中曾遭遇过计划外停机中断事故，32%的受访者表示这些中断持续时间超过4小时。对于小型企业(员工人数1-100名)而言，网络停机时间成本平均为每小时6,170欧元;中型企业(员工人数100-1000名)为每小时66,170欧元，大型企业(员工人数超过1000名)则每小时超过1,000,000欧元。研究表明，定期预防性的维护能够通过尽早确定潜在的威胁，有助于显著降低故障发生率。而根据Eaton公司的服务记录显示，有超过25%的预防性维护带来了随后的后续服务，这些后续服务通过采取相应的纠正或升级措施，使得相关潜在的小问题在演化成为重大问题之前，让客户有机会得以修复。而在企业组织制定其正常运行时间策略时，有四大主要的选择方案来进行UPS的维护。本文中，我们将与广大读者诸君就这四大主要选择方案逐一共同进行探讨，概述这四大主要选择方案之间的差异和各自的优势。

选择服务提供商和计划的常见问题

- 1、如果我企业的UPS无法提供可靠的备用电源，那么企业组织的停机成本是多少？
- 2、持续的电源供应对于我企业的应用程序有多重要？仅仅是带来一般性的工作不便还是会让企业面临失去销售客户、产品受损或关键服务器的网络被关闭的风险？
- 3、我所在的企业能够容忍多久才能获得UPS紧急维修？一周、一天或一小时？
- 4、有多少训练有素的现场技术人员靠近我企业特定的UPS型号设备安置现场，并且他们是否携带了合适的备件？
- 5、我企业在UPS服务方面是否有预算或成本限制？
- 6、我企业需要多少预防性服务计划，又能够负担得起多少？
- 7、UPS设备制造商所推荐的服务是什么级别的？
- 8、我企业在电池、电容器或其他非计划部件更换方面是否有相应的预算成本？
- 9、我企业有足够的电气工程人力资源来执行部分或所有必要的维护工作？
- 10、我企业对于UPS故障的风险承受力如何，如果UPS发生故障，我个人会如何处理？