

BAYKEE蓄电池6FM33 12V33AH性能参数

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | BAYKEE蓄电池6FM33 12V33AH性能参数 |
| 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:柏克 型号:6FM33 规格:12V33AH |
| 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

BAYKEE蓄电池6FM33 12V33AH

柏克电池应用范围: :

主要应用于不间断电源供应系统、医疗设备、电讯设备、手控发动机装置、太阳能系统、风力系统、控制系统、移动通讯站、阴极保护设备、导航辅助设备、航海设备和电力驱动系统。

三、柏克蓄电池的特性：完全的密封，免维护设计。设计寿命（25）6V、12V可达12年,2V长达18年。

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。分析纯电解液。无泄漏。

阀控式，大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。任意方向使用。

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

数据中心设施的电力系统通常使用BAYKEE蓄电池6FM33 12V33AH2N冗余（IT系统的最大电源需求的两倍），或更低的冗余级别（例如“N+1”冗余），并且一直采用，不能灵活配置。

相比之下，????

中的IT资源可以整合后以最有效的方式运行，并可以作为计算、存储甚至网络资源的虚拟化处理池。他说，“但所有这些应用都依赖于固定的电气平台，而用户在采用分布式冗余、模块冗余或2N冗余等方面做出了选择，很难更改。”采用适应性冗余电力（ARP）可以使电力系统的部署更加灵活，允许更改数据中心电力系统的冗余配置，因此可以在多个不同的冗余级别上提供电力，使电源系统的可靠性更好地匹配应用，并在适当的情况下提供2N、N、“N+1”的冗余电源。Ansett表示，适应性冗余电力（ARP）还可以利用低于满载运行的UPS电力系统中，未使用的电力容量，这是静态的电力系统无法做到的。最后，可以允许数据中心在IT工作中负载级别指定的电力冗余，优先考虑它们对电力的访问权限。

AR、IR、AIR和ITLP 适应性冗余电力（ARP）有四个级别，可以使电力系统配置更加灵活。

电力可调整冗余（AR）规定并管理IT负载的预定冗余级别。其冗余完全来自离散的专用组件。

电力固有冗余（IR）规定并管理IT负载的预定冗余级别。其冗余完全来自未使用的电力容量。

适应性和固有冗余（AIR）结合了以上这两个选项的优势。

IT负载优先级（ITLP）管理离散或固有冗余电力，以确保为预定的优先级提供电力。这个想法是基于这样一个事实，即现代数据中心的UPS电力系统是高度网络化的，但大多数没有在智能管理技术的情况下运行。每个IT负载都采用多个UPS电源，以便在发生故障时，及时切换电源。这种配置比较安全，但并不灵活，需要非常繁杂的人工设置。由于大多数UPS电源效率约为30%-40%，因此通常可以将负载切换到另一台正常运行的UPS。但是，许多经历过IT宕机，或业务中断的工作人员往往会遇到超出负载容量的情况。这也意味着用户需要支付更高的费用，无论BAYKEE蓄电池6FM33 12V33AH他们实际上是否能保持这种使用水平。在一切都转向按需付费模式的时代，这种方式是站不住脚的。适应性冗余电力（ARP）实现了电力容量的受控切换，以支持预定的冗余配置，并同时在同一电力系统内提供多个冗余配置。适应性冗余电力（ARP）还可以实现IT负载选择优先级：当多个电力系统组件同时不可用时，它会将电力转移到具有优先级的负载层次结构。基于这样的思想，数据中心电力基础设施中的切换设备可以更加智能。它可以应用于基于静态转换开关的广泛采用的架构，也更加通用，这几乎适用于任何具有集成或上游UPS系统的电力基础设施。