

金派克蓄电池型号大全销售报价

产品名称	金派克蓄电池型号大全销售报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:金派克蓄电池 型号:6-FM-24 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

金派克蓄电池型号大全销售报价

产品特点：

免维护无须补液；使用寿命长（3 - 5年）；

自放电小；内阻小，大电流放电性能好；

荷电出厂，使用方便；

安全性能好；比能量高；

独特配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

当需要使用两个不同型号或者是由两个不同厂商生产的UPS系统支持基本负载时，有时会使用串联冗余的配置架构，它们无法在冗余配置中并联。但是使用 串并联组合部署的架构可以帮助你克服这种限制

。

不过，采用 串并联组合部署架构的系统提供的冗余十分有限，同时还要求有几件关键事件发生才能在故障期间为负载提供保护。这些事件包括：

1.) 故障系统必须检测到发生的故障

- 2.) 故障系统必须能够安全切换到系统内置的静态开关
- 3.) 故障系统必须将故障组件从输出电源总线上断开
- 4.) 备用电源系统必须能够应（负载供电）要求立即支持满负载运行

此外，若采用串并联组合部署架构的系统，用户还需承担无负载UPS的运行和维护费用。

一般来说，全冗余并联架构具备的可靠性更高，不过这也取决于其实施的形式。某些UPS声称具有并联架构，但实际上只是有限的几个组件进行并联。这也就是说，虽然在一个类似的零件出现故障时系统可以提供一定的冗余，但是系统中没有独立的子系统。一旦子系统发生故障，那么整个UPS便需要关闭进行维修。

部分内置冗余的并联架构

其它的UPS设计还包括带有独立子系统的UPS和带有点对点并机能力的UPS，就是说由UPS自身进行控制，而不是使用主控制器，这就赋予了UPS的可靠性级别。并联架构的设计旨在不增加降低设计复杂程度的情况下尽可能地消除单点故障。因此，并联架构可以使用独立子系统和点对点控制，提供少故障点可靠性的系统设计。

每个UPS带有点对点控制和独立子系统的并联冗余架构

当然，组件数量和连接点较多的并联冗余UPS配置其潜在的故障点也更多，因而MTBF较短。也因此，IT经理时常会认为，如果并联架构中UPS的数量越少，那么系统的可靠性也就越高。虽然向UPS架构不断增加组件，终究会达到回报趋减的一个点，但是，相对于配置较少UPS的系统，一个设计谨慎、包含更多UPS的系统必然会提供更高的可用性。

为了说明这一点，我们假定两个采用并联冗余设计的系统架构样本为60 kW负载提供保护。一个架构包含2个传统的60 kW的UPS，第二个使用的是6个由模块化标准组件构成的12 kW的UPS。

现在我们假设下，如果发生硬件故障，这会对这两种配置有何影响：

- 采用两个60 kW UPS为负载提供保护的架构仅可由受过培训的人员进行维修。即使的维修人员可以承诺在4小时内到达现场，系统宕机的总耗时可能也将达到6-8小时。而且，如果维修人员随身未带有需要更换的零部件，那么宕机时间可能就会延长至24小时。在这段时期内，由于缺少UPS冗余，IT设备的风险指数就会很高。

- 反观使用6个12 kW UPS的系统，其使用热插拔电子组件和电池模块，假设终用户手上有可更换的零部件的话，他们便可在几分钟内自行更换故障的组件。

金派克蓄电池型号大全销售报价金派克蓄电池型号大全销售报价