

劲博UPS蓄电池JP-6-FM-24 储能型12V24AH

产品名称	劲博UPS蓄电池JP-6-FM-24 储能型12V24AH
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	220.00/只
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-6-FM-24 规格:12V24AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

蓄电池的使用环境：电池的使用寿命与环境温度密切相关，电池处于较低温度时，蓄电池中的锌板容易粉化，失去蓄电性能，造成性损坏。温度过高时，电池的容量也会下降，严重的会造成性损坏。根据电池生产厂家的技术规范，电池的佳使用温度是20~25℃，在该温度范围使用，可延长电池的使用寿命。

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、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%以上。
- 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分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

基于对大功率UPS和发电机组的相关特性进行全面了解后，艾默生网络能源据此给出了针对性的解决方案，从多个方面着手实现二者之间的合理匹配。首先，需要尽可能详细的了解负载信息，并据此对发电机组输出功率进行适当的放大选型，在此前提下若能尽量达到60%~80%的负载率则对发电机组较为有利；尽可能选择输出阻抗小、瞬态响应能力好的发电机；发电机的稳压励磁调节，建议采用受谐波影响小的类型，如PMG永磁式发电机；发电机AVR的电压检测建议采用三相检测取平均值的方式，而不是单相检测，以提高电压检测的稳定度，降低电压波动对发电机的影响；不同工作方式的发电机组，对非线性负载的带载能力也会有所不同，如两冲程柴油发电机组要优于四冲程柴油发电机组；需要注意如果发电机组的控制器参数设置不当，也会造成与UPS不匹配；在投入UPS时，若发现发电机组电压和频率表的数值摇摆不稳，适当调低AVR的灵敏度旋钮可能会解决问题；为避免交流*信号影响发动机电子调速器的性能，需将调速器的外壳良好接地，并对其转速传感信号采取良好的屏蔽措施；建议对发电机组采取分步的方式加载，加载顺序原则上大负载先启动，小负载后启动。其次，发电机组输出的有功功率取决于发动机的出力，视在功率则主要取决于发电机的容量。所以发电机组在带UPS等非线性负载时，只需增大发电机的容量，其瞬态特性就会大大的增强，而整台机组的输出有功功率并未增加。实践证明，采用这种“小马拉大车”的方式来解决UPS和发电机组的匹配问题完全可行，并能为用户节约一笔相对可观的投入成本。第三，要选择更能适合发电机组特性的UPS，应选择输入功率因数较高且电流谐波较小的UPS；对于滤波器在UPS空载或轻载时会导致其输入侧呈容性的特点，建议选用可提供针对性完善和优化方案的品牌，如艾默生网络能源的Hipulse U和NXL系列；如果UPS具备高速宽频的整流器控制电路、旁路电压/频率保护范围和逆变器同步速率现场可调、Power-Walk-In延时启动、整流器缓启动、智能发电机模式等功能和特点，可更好地与发电机组相匹配。

公司一贯坚持“质量*，客户至上，优质服务，遵守合同”的宗旨，以高品质的产品，良好的信誉，高品质的服务，产品。在新的30个省的情况下，这些省的情况是这样的，在这些省份中，有更多的地方和地方与更多的地方的难民和代理人建立了一种常设的合作关系-。更重要的是，私营部门更多地参与、更多地参与管理、管理和管，而这两个组织则更多地参与了这一领域的工作，而在这一过程中，更多的利益是通过保护和保护更多的资源而实现的，这是一种更好的做法。“我们的目标是：更多的资源，以及更多的资源。古巴所有人的信托都是为了更好地利用更多的资源和更好的能力，更好地利用用户的能力，而该公司更有能力提供更好的服务，而不是更好的使用，而不是在你的工作结束后，更好地利用它，而不是更好地利用它，因为它是一个更好的工具，而不是一个更好的工具，在你的工作结束后，它会更好地利用它。，。更好的办法是，更好地提供更好的设施，更好的公司，特别是更多的工作人员，在UPS情况下，更好的权力，更多的，更好的自由和自由的建筑。