

德国Q-BATTERIES蓄电池12LH-80W 12V20AH/20HR高品质

产品名称	德国Q-BATTERIES蓄电池12LH-80W 12V20AH/20HR高品质
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:Q-BATTERIES 型号:12LH-80W 电压/容量:12V20AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

德国Q-BATTERIES蓄电池12LH-80W 12V20AH/20HR高品质

德国Q-BATTERIES (QUALITY BATTERY) 电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于德国Q-BATTERIES (QUALITY BATTERY) 电池工业广泛的产品和服务，以及德国Q-BATTERIES (QUALITY BATTERY) 的专业知识和积累的经验，德国Q-BATTERIES (QUALITY BATTERY) 为客户提供定制的能源解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

德国Q-BATTERIES (QUALITY BATTERY) 密闭免维护电池

技术特色 (TECHNICAL FEATURES)

(三)对于绝大多数UPS来说，当它们处于逆变器供电状态时，一般要求它的负载特性为纯电阻或电容性的。当负载为电容性时，其功率因数要求大于0.8左右。因此，对于那些带电感性负载的用户来说，应注意调整其总的负载电抗，尽可能地满足功率因数大于0.9的条件。否则，UPS实际可承担的负载功率将有所下降。厂家建议：UPS的启动负载控制在UPS额定输出功率的80%以内。

对于正弦波输出的UPS而言，当其负载小于UPS额定输出功率的30%时，它的输出电压波形失真系数会稍有增大。实践证明：对于绝大多数UPS而言，将其负载控制在UPS额定输出功率的30%~60%范围以内是

工作方式。因此，那些对交流输入波形有所要求的用户应该注意这点。

(四)对于后备式UPS来说，当它处于由市电供电的后备工作状态时，虽然它具有抗干扰自动稳压功能，但它不具备输出短路自动保护功能(一般用交流输入保险丝来实现限流)。因此，对这种类型UPS用户来说，不得随意加大交流输入回路中保险丝的容量。只有当这种电源处于逆变器供电状态时，它才同时具有自动稳压和输出短路自动保护功能。

(五)对于后备式方波输出的UPS来说，由于在它的控制线路中没有精确调整其方波工作频率的技术手段，因此，当这种电源处于逆变器供电状态时，有时它的方波工作频率很可能会明显偏离50Hz。此外，对于方波输出的UPS而言，当它处于逆变器供电时，不宜长期空载运行。