## 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。