

劲博蓄电池JP-6-GFM-4.5/12V4.5AH门禁后备电源

产品名称	劲博蓄电池JP-6-GFM-4.5/12V4.5AH门禁后备电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-6-GFM-4.5 电压/容量:12V4.5AH
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

劲博蓄电池JP-6-GFM-4.5/12V4.5AH门禁后备电源

劲博开关电源贸易有限公司创立于2004年，企业生产制造下落于江西省萍乡，是生产制造阀控式密封性充电电池、太阳能发电胶体电池生产厂家。总建筑面积3万多平方米，年生产量达1000万伏安特性曲线时，具强劲的生产量。现阶段在中国有8个营销公司和4个服务处，构成庞大的产品及售后维修服务职业队。商品密封性构造，无爬酸、液漏;高品质阀门，抗老化、抗腐蚀、可以信赖;锂电池寿命小、使用期限长;无融断、形变，无锂电池电解液分层次，商品一致性好，具出色的循环系统特性和忽略电恢复力。商品广泛运用于光伏储能、风力发电系统软件、风光互补工程项目、UPSups电源、智能安防、消防报警系统、消防安全EPS、应急照明灯、电子衡器、电子仪器仪表、海事局数据信号与航标灯、船只等。很多年来以出色的产品质量得到众多客户认同和五星好评。12个小时内意见反馈客户满意的解决方法，具有健全的售后服务制度。

产品特性：

燃塑料外壳：坚固、抗老化；

超常规设计方案，使用寿命为6-8年；

阀门为改进版胶帽阀，排气管工作压力高精度，耐老化；

选用进口密封剂，具备超强粘合度，耐腐蚀高韧；

独特的铅锡铝合金极片，具备内电阻小，抗腐蚀，能承受长期性浮冲应用；

镀金铜接线端子导电率优质，外型别具一格；

选用改进性极细玻纤隔膜，纯净度高，内电阻低，孔隙率高，汽体复合型率达99%；

与众不同的技术性解决，保证电池电压平衡一致；

阀控密封性构造，无分散酸，不用补水保湿维护保养；

做为UPS系统中的一个主要构成部分，电瓶品质的好坏会直接影响到全部UPS系统的靠谱水平。再UPS，假如电瓶无效，也不能满足无间断配电的规定。因此电瓶的设备维修保养在UPS系统维护中至关重要

温度对电瓶的危害比较大，太高或太低一定会造成蓄电池使用期限降低（高温造成过电池充电，超低温造成电池充电不够），尤其是高温，对电池续航的危害尤其显著。一般来讲，工作温度应当调节在25上下。

充放电深层对充电电池使用期限的危害也特别大。充电电池充放电深层越大，循环系统应用频次就越低，因而在应用时要尽量减少深层充放电。小电流量充放电非常容易导致深层充放电。

因为UPS电池归属于预留工作方式，电压通常情况下处在电池充电情况，仅有断电时才会充放电。为增加充电电池的使用期限，需有效设定浮充工作电压。浮充电压过低，会造成电池充电不够，充电电池负级不可避免的硫氰酸钾化；浮充工作电压过高，会加快水的损害和正极片的浸蚀。此外，不一样型号规格、规格型号、批号的充电电池不可以混合使用，混用会造成各单节电池浮充工作电压不一致。

理想化状况下，为了更好地增加UPS电池使用寿命，应让充电电池总维持在“浮”电池充电或恒压充情况。这类情况下电状态，充斥着电的充电电池会消化吸收不大的充电头电流量，它称之为“浮”或“锂电池寿命”电流量。虽然充电电池生产商这般强烈推荐，有一些UPS的设计方案(许多线上式)使充电电池承担一些附加的小电流量，称之为谐波失真电流量。谐波失真电流量是当充电电池持续地为逆变电源配电时发生的，由于据能量守恒定律基本原理，逆变电源务必有键入直流电源才可以造成沟通交流导出。那样充电电池产生了小蓄电池充电周期时间，蓄电池充电电流量的频率是UPS导出频率(50或60Hz)的二倍。

。