

劲博蓄电池JP-6-FM-38 工业储能

产品名称	劲博蓄电池JP-6-FM-38 工业储能
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博 型号:JP-6-FM-38 类型:铅酸 密封 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

劲博蓄电池JP-6-FM-38 工业储能

们公司技术提供高品质的ups电源、EPS开关电源、山特ups、山顿ups电源、维谛ups，梅兰日兰ups、apcu ps、及松下电池、阳光电池、大力神电池、汤浅电

池、otp充电电池、GNB充电电池、飞人博尔特充电电池、OTO充电电池、山特电池、星怡充电电池、APC充电电池及eps电池等。凡客户在公司采购的ups电源机器设备，服务器均具有三年的

完全免费质保服务，充电电池具有三年完全免费保换服务项目，旨在符合应用环培和适用范围及按规范操作流程的情形下，对UPS产生故陪和元器件场坏等管内状况时，对温不好的元器件和

常见故障开展免费体验拆换和维修维系。

企业配有专门技术服务中心，承担对消费者开展免费体验售前服务计划方案明确产品选型，场地组装，驱动力电源容量明确及实操培训等新技术的信息咨询及售后服务与UPS相关的

技术咨询服务;并且具有快速响应的售后工作维修能力。

一般的电瓶室内温度或组合环境温度都限于某几个方面，实际应用中，我们曾经发觉在某个客户的蓄电池组，并且有6只电瓶温度发生超低温报案，但动环监控检测系统中

室内温度为18度，一切正常，基于对报案的电瓶具体检验，发现这个6只电瓶的各自安装于接近充电电池率2个排气口，因为充电电池部的排气口的隔热层损坏及其管道

里的常见故障，造成室内温度里的不平衡，使一部分电瓶处在超低温运行状态。因此单体蓄电池的温度检测能够尽快传出预警，及时解决问题，更科学地设计与分派蓄

电池合理布局，高效地运用蓄电池的容量。

根据铅酸电池受湿度的危害，检测单体蓄电池温度除开做为改进工作温度的重要依据，更为关键的是能够为“带温度补偿”的电池充电设计方案给予准确的信息内容。

铅酸电池出厂前服务承诺的使用期性能指标基于工作温度为25℃下给的。在实际应用中，铅酸电池的充电功率及使用寿命都是会随温度变化而变化。当自然环境

气温每升高1℃，单个铅酸电池的充电功率降低约4mV，那对于12V电池，25℃后的浮充电压为13.5V;当工作温度降至0℃时控制技术

网版权声明，浮充电压应是14.1V;当工作温度升到40℃时控制技术网版权声明，浮充电压应是13.14V。

当工作温度并大时控制技术网版权声明，电瓶所分左右的浮态电源电压间该渐降低，假如浮充电压相值仍然是数值工作电压(12V营充电电池为13.5V)热情会

将蓄电池组放置"过压电池充电“运行状态，显而易见会让电瓶老化。温度上升时控制技术网版权声明，应减少充电功率，不然电瓶中极片受硫酸腐蚀加重，从

而使之使用寿命减少。当温度小于25℃时控制技术网版权声明，充电功率应提升，以避免电池充电不够。

运用单体蓄电池的评测环境温度数据信号来即时自动调节充电器的浮充电压，同时将蓄电池组放置理想的浮充电压-环境温度运行状态，完成温度补偿作用，确保电瓶达

到工作寿命。

1FM的Sentinel模块化设计中采用相对高度集成化Soc处理芯片，集单体蓄电池环境温度，工作电压及内阻于一身，在线监控工作电压及内阻的同时还可以**测量到单体蓄电池温度

是铅酸电池在线监控系统*完美的反映。

我们都是集市场销售、组装、检修服务于一体的企业，以高效化的工作状态及较好的商业伦理认真完成每一位客户，*终让每一位客户没有任何顾虑。