

# 劲博蓄电池JP-6-FM-4.5/12V4.5AH节能供电系统

产品名称	劲博蓄电池JP-6-FM-4.5/12V4.5AH节能供电系统
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-FM-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-FM-4.5/12V4.5AH节能供电系统

劲博电源科技有限公司成立于2004年，公司生产着落于江西萍,乡是生产阀控式密封电池、太阳能胶体蓄电池制造厂家。建筑面积3万多平方米，年生产能力达1000万伏安时，具强大的生产能力。目前在国内有8个销售公司和4个办事处，组成强大的销售及售后服务战队。产品密封结构，无爬酸、漏液;优质安全阀，耐老化、耐腐蚀、安全可靠;自放电小、使用寿命长;无熔断、变形，无电解液分层，产品一致性好，具优异的循环性能和放过电恢复能力。产品广泛应用于光伏储能、风能发系统、风光互补工程、UPS不间断电源、安防报警、消防系统、消防EPS、应急照明、衡器、电子仪器仪表、海事信号与航标、船舶等。多年来以优异的产品品质获得广大用户胡认可和好评。12小时内反馈客户满意的解决方案，具备完善的售后服务体系。

经过长时间的设计、选型，设备安装到位，用户就认为已经完成了，但事实上并不是，机房UPS蓄电池监测系统是机房中的一个非常重要的环节，不能忽视。UPS设备必须要带负载验机，否则的话有一些问题是发现不了的。如果设计UPS使用的负载很小的话，就利用假负载进行测试。

普通的后备式UPS电源一般内置4AH或7AH的蓄电池，这是常说的标机，蓄电池的容量是固定的，那么供电时间是看所配的UPS负载大小决定。另外UPS电源也有外配大容量电池的长效机型，用户可以根据需要实现的备用时间来确定配备多大容量的蓄电池。蓄电池是UPS电源的重要组成部分，占有很大的价值比重，并且其质量的好坏直接关系到UPS的正常使用，所以应该慎重选择有正牌蓄电池。

蓄电池组是由一定数量的单体蓄电池串联组成的，其中一节单体蓄电池的故障会导致整个蓄电池组的故障和损坏。因此，需要对蓄电池放电过程尤其是放电过程进行控制，并进行在线实时监测蓄电池组充放电过程中各单体蓄电池的充放电电压、电流、电池极柱温度等参数。可以及时找出损坏或者性能下降的单体蓄电池，对于延长蓄电池的使用寿命，提高直流供电系统的可靠性至关重要。因此保证每个蓄电池良好运行、故障预防非常重要。

## 免维护蓄电池不需要维护

很多用户在安装好蓄电池后，就觉得没有必要管了，这就埋下了安全隐患。因为机房温度过高或UPS负载运行，可能导致蓄电池过热、容量变小等问题不容易被发现，所以机房的蓄电池需要安装UPS蓄电池在线监测系统，通过对电压、电流、内阻、温度等参数的监测来及时发现蓄电池的运行状态。

在UPS蓄电池充电时，需注意以防出现电流过大、过充电的现象。已安装的蓄电池需调整发电机的额定电压，而在充电间充电的蓄电池，就需把控好充电电流与充电时间。

在运用时，需防止出现火花，导线的接头与电桩的连接需牢固。在维修时，需确保极板组的焊接质量。

力博特云监控“智慧电池”是为监控模块内置型的新型铅酸电池，数据可现场查看或上传至云平台，电脑PC端与手机APP端均可通过云平台获取数据信息，同时还可提供电池异常告警。

在低温条件下运用时，不可连续运用起动机。起动机的结合时间不可超过5~10S，同时还需维持10S~15S一次的间隔时间进行起动。

在运作时，为使产生的气体及时由加液口的通气孔排出，让内部气压不会过高，加液盖就需维持在被拧紧的状态，同时还需疏通通气孔。