

# 劲博JUMPOO蓄电池12V 24Ah应急后备储能电池报价

产品名称	劲博JUMPOO蓄电池12V 24Ah应急后备储能电池报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:12V 24Ah 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

1、正常运行UPS不间断电源系统供电原理是：当市电正常时，机器会将市电的交流电转换为直流电，再对电池进行充电，以便电力中断时运用。不断电系统并不是停电时才会运行，若遇到电压过低或过高、瞬间突波等，会影响设备正常运作的电力时，不断电系统就会运行。2、电池运行UPS不间断电源系统的电力来源是电池，而电池的容量是有限的，因此不断电系统不会像市电一般无限制的供给，所以不论多大容量的不断电系统，在满载的情况下，所供电的时间需有限，若要延长放电时间，需购买\*型不断电系统。3、旁路运行当在线式UPS超载、旁路指令、逆变器过热或机器故障时，UPS一般将逆变输出转为旁路输出，就是市电直接供电。旁路时，UPS输出频率相位需与市电频率相位相同，因此采用锁相同步技术保证UPS输出与市电同步。旁路开关双向可控硅并联运行，做到不间断切换，控制电路凌乱，一般应用在中大功率UPS上。4、旁路保护当UPS进行检修时，通过手动旁路保证负载设备的正常供电，当检修完成后，重启UPS，UPS转为正常运作。跋涉UPS不间断电源可用性。5、电源监控泛地缘UPS电源机房监控系统是一款高可靠性、高稳定性的模块化的智能动力监控系统，对UPS设备运行状态进行监测，通过人性化的可视化展示，可以在手机端大屏端直观看护系统的运行状况和相关数据，出现异常时双方同步接收告警信息。

## 劲博蓄电池JUMPOO电源销售有限公司

劲博电池型号	电池电压V	电池容量Ah(20小时率)	外型尺寸长*宽*高m	重量约Kg
JP-6-FM-17	12V	17Ah	181 × 77 × 167	5.3
JP-6-FM-24	24Ah	174 × 166 × 126	8.8	
JP-6-FM-38	38Ah	196 × 165 × 170	12.7	
JP-6-FM-40	40Ah	196 × 166 × 176		
JP-6-FM-55	55Ah	229 × 139 × 209	17.5	
JP-6-GFM-65	65Ah	349 × 167 × 174	21.0	

JP-6-GFM-100	100Ah	331 × 173 × 217	29.5
JP-6-GFM-120	120Ah	406 × 173 × 209	35.2
JP-6-GFM-150	150Ah	482 × 171 × 240	44.5
JP-6-GFM-200	200Ah	523 × 240 × 219	62.0

## 劲博JUMPOO蓄电池12V 24Ah应急后备储能电池报价劲博JUMPOO蓄电池12V 24Ah应急后备储能电池报价

### 蓄电池正确的使用：

- 1、适用于多种恶劣环境。在-40 ~ 70 温度范围内及高海拔环境中仍然正常工作。
- 2、超长使用寿命。超纯材料和铅酸保证了蓄电池在正常环境下浮充使用寿命达10年以上。
- 3、免维护性能好。常规密封铅酸蓄电池由于自放电因素，在20 环境中存放半年，需要进行一次性/充电维护，否则损害电池，影响使用。博尔特铅酸电池由于自放电极小，又无记忆效应，常温存放1-2年容量仍能保持标称容量的85%，这项指标居国际先进水平。
- 4、充放电循环性能强。经多次反复深放电至0V仍能正常恢复，可减低1.75V/单格的下限保护，这对深循环电池十分重要。
- 5、恢复性能好。反弹容量大，恢复时间短，在放完电数分钟后仍能应急使用。
- 6、低温特性好。铅酸蓄电池在低于0 的环境下使用容量骤降，博尔特铅酸蓄电池在-40 — + 60 环境都可正常使用。在-20 环境下，仍可以释放额定容量的60%以上。
- 7、电解液的层化：硫酸被铅酸均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

## 劲博JUMPOO蓄电池12V 24Ah应急后备储能电池报价