

JUMPOO蓄电池12v120ah 应急储能电池价格

产品名称	JUMPOO蓄电池12v120ah 应急储能电池价格
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:JP-6-GFM-120 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

JUMPOO蓄电池12v120ah 应急储能电池价格JUMPOO蓄电池12v120ah

应急储能电池价格蓄电池正确的使用：

- 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。
- 蓄电池应用领域与分类： 免无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护； 自放电小； 应急照明； 使用寿命长； 电力，邮电通信； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电； 符合。 自行车、红绿灯等。
- 1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；
 - 2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；
 - 3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，1) 干燥：不能浸水或淋雨；防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠；
 - 4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；
 - 5、性能高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电性能高，首先要确定您的设备是多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。自放电控制在每个月2%以下（20 ）；
 - 3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；
 - 4) 由于单体电

池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强：可在-30 ~ 50 下安全、放心地使用；7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，对于感应加热设备的设计和制造者,电子技术固然重要，但对于感应加热设备终加热的金属材料的特性，也一定要多了解、多掌握。特别是几种常用的金属.一要知其熔点，二要知其电阻率。无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；8、经济实惠：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，但是使用逆变器的时候需要注意一点是，它本身工作的时候也是需要一些电力，所以自身也要消耗一部分电力，因此它的输入功率要比它的输出功率要大。逆变器的功率也就是逆变器输出功率和驶入功率的比例

JUMPOO蓄电池12v120ah 应急储能电池价格