

# 劲博蓄电池6CNJ80 太阳能电池系列技术参数

产品名称	劲博蓄电池6CNJ80 太阳能电池系列技术参数
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:6CNJ80 尺寸（mm）:260*169*211
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

## 产品详情

### 劲博蓄电池6CNJ80 太阳能电池系列技术参数

劲博蓄电池阀控式免维护蓄电池的充电称为初充电，初充电对蓄电池的使用寿命和电荷容量有很大的影响。若充电不足，则蓄电池电荷容量不高，使用寿命也短；若充电过量，则蓄电池电气性能虽然好，但也会缩短它的使用寿命，所以新蓄电池要小心谨慎地进行初充电。密封免维护蓄电池的使用寿命与蓄电池的放电深度密切相关。放电深度是指用户在蓄电池使用的过程中，电池放出的安时数占它的标称容安时数的百分比。深度放电会造成蓄电池内部极板表面硫酸盐化，导致蓄电池的内阻增大，严重时会使个别电池出现“反极”现象和电池的性损坏。电池的放电深度严重影响电池的使用寿命，非迫不得已，不要让电池处于深度放电状态。蓄电池的使用环境：电池的使用寿命与环境温度密切相关，电池处于较低温度时，蓄电池中的锌板容易粉化，失去蓄电性能，造成性损坏。温度过高时，电池的容量也会下降，严重的会造成性损坏。根据电池生产厂家的技术规范，电池的佳使用温度是20~25℃，在该温度范围使用，可延长电池的使用寿命。

(1)基于串行通信方式的监控技术(2)基于Web的监控技术(3)基于SNMP的监控技术

基于串行通信方式的监控技术受通信距离的限制，主要用于局域网中UPS电源的监控；基于web的监控技术将UPS电源与-台主机相连，通过主机上的Web浏览器对分布在WAN范围内的UPS电源进行监控，定期产生UPS电源的状态报告(包括UPS电源状态和电池状态)并转换成一定的格式文件，以便于UPS电源的管理、诊断、事件处理，保证电力或UPS电源故障时计算机系统的安全关闭，使UPS电源处于健康的运行状态，提高电力故障时计算机网络的可用性。它的便利在于无需对现有的电源系统作任何改造。但是通过主机上网，通信监控软件安装在系统主机上，它工作时需要占用大量主机资源，如果UPS电源的信息量很大，势必会影响到主机的稳定运行和性能。基于SNMP的监控技术主要用于UPS电源数量多、分布广的企业级网络中。给UPS电源配个网卡或直接将SNMP适配器集成到UPS电源里，把UPS电源作为网络中的独立节点进行控制和诊断，通过网络访问自己的计算机和网站，或通过串口与网络访问监控系统对电源系统进行远程监控或网络关机，实时提供UPS电源的电流、电压、电池后备时间和负载量的状态分析，出现故障时及时通知用户，以便系统管理员可以迅速简便地判断出电源故障的发生处并迅速得以解决，使对网络性能的影响减至小，并能定时开关UPS电源和系统实现UPS电源的自检等。这种方式的UPS电源系统反映灵敏，可操控性强，应用范围十分广泛。下面主要论述基于SN--MP监控技术的智能网络UPS电源系统。

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,

开路电压正常4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻)恢复容量在75%以上.6、耐充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在上95%7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断,无外观变形。-台UPS不间断电源,功率是60KVA的工频机,厂家那边通过物流给我们发过来,在就位的时候遇到一些,因为这台UPS特别重,而且不知道能不能放倒和推拉,所以一直没有进行就位所以想咨询一下工程师在搬运大功率I频式UPS不间断电源时候的注意事项。1.于搬运UPS不间断电源的起重设备必须有足够的起重能力。2.机柜装有脚轮,将机柜从载货托盘上拔开时,应谨防机柜滑动。移开载货托盘时,应保证有足够的人力和起重设备。3.机柜只允许前后推行,不允许侧推。推动机柜时,軋较高,小心翻倒。以上就是搬运的时候需要注意的几个事项,因为重量和体积都特别大,所以搬运的时候-定要特别小心。