

赛能铅酸蓄电池SN-12V55CH光合储能

产品名称	赛能铅酸蓄电池SN-12V55CH光合储能
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛能 型号:SN-12V55CH 规格:佛山
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

赛能铅酸蓄电池SN-12V55CH光合储能

佛山赛能凭借多年来在蓄电池领域的强大技术优势，以德国先进的设计理念和生产技术为指导，拥有一批精干的研发、生产技术人员和先进的生产、检测设备，运用精密的测试技术及完善的管理体系，严格对产品质量进行多种把关，产品均处于国内同行的水平，已成为国内太阳能光伏系统商的理想选择。

特点

- 1、容量大、比能量高：采用特殊工艺及材料生产制造。容量大于，比能量答35-38wh/kg。
- 2、自放电率低：采用优质合金板栅、超纯电解液，自放电率小，失水少。
- 3、循环寿命长：密封反映率高，具有长寿命特点，25摄氏度正常使用情况下循环次数在450次以上。

UPS在线并机扩容功能

数据中心的UPS容量的规划，可以根据不同时期的负载容量要求,采用逐步扩容的方案,使投资方案更经济，同时也能使UPS工作处于较佳的效率点。目前中、大功率段的UPS均已经具备冗余并机功能，不仅提高了系统的可靠性，同时也为机房扩容提供了条件。只要规划时在UPS前后配电箱预留足量的空气开关，并在机房规划相应空间，即可实现UPS并机扩容功能。关键是并机的过程处理，多种品牌UPS并机时需要，对UPS的设置进行修正，此时要求UPS必须工作在维修旁路状态，UPS由市电直接带载，如果此时市电波动较大甚至停电，将造成系统的大面积瘫痪。所以并机扩容必须具备在线并机功能，即UPS并机扩容时，只需将新增UPS软件修改至与原UPS系统一致后，在不关闭原有UPS系统的情况下，直接将新增UPS并入原有系统即可，扩容前后，UPS均工作于在线模式下，避免切换至旁路供电的高风险操作。

按规定维护使用，循环次数可达650次以上。

- 4、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性优越。
- 5、全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。
- 6、优化的设计：既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护的特点，定期维护可延长使用寿命或更长。
- 7、使用形式多样：该电池既可浮充使用，又可间歇充电使用和循环使用。
- 8、推荐充电方式为三阶段充电。

电池电压影响电池可靠性电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池老人性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。