

Juete蓄电池SL12-12 12v12ah参数

产品名称	Juete蓄电池SL12-12 12v12ah参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:Juete蓄电池 型号:SL12-12 类型:阀控式免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

Juete蓄电池SL12-12 12v12ah参数

Juete蓄电池结构:

- 1、电解液固定方式：电解液由气体化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，可充满电池内的所有空间。
- 2、极柱密封方式：多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极群生长时的密封。
- 3、极板：铅钙锡无镉多元合金，管式或者涂膏式极板。特殊制造工艺，晶格细小均匀，耐腐蚀性好，电池的使用寿命长。

Juete蓄电池特性

- 1、环保型。由于胶体电解液的应用，使产品在生产、使用和回收过程中，对环境的影响降到了。极板采用特别研制的无镉符合，欧盟标准的铅钙锡合金极板。
- 2、电池容量高。蓄电池容量优于市面其他蓄电池。
- 3、充电接受能力强。纳米胶体和特殊合金保证了蓄电池良好的充电接受能力。
- 4、大电流高倍率放电。在8C放电5S内电池不损伤。

- 5、自放电小。可储存壹年无需充电即可使用，2V系列静置两个月容量仍保存99.9%以上。
- 6、充放电无记忆效应。
- 7、适用于多种恶劣环境。在-40 ~ 50 温度范围内及高海拔环境中仍然正常工作。
- 8、超长使用寿命。超纯材料和胶体保证了蓄电池在正常环境下浮充使用寿命达很长。
- 9、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，需要进行性/充电维护，否则损害电池，影响使用。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%，这项指标居先进水平。
- 10、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。

主要贡献德Juete蓄电池SL12-12 12v12ah参数 国际电池创新联盟(CBI)表示，预计铅酸电池将成为不断扩大储能系统影响的“主要贡献者”。该预计，汽车行业采用的12V铅酸蓄电池的使用量将稳定增长，但指出，其他储能技术在工业领域的积极应用对铅酸电池的应用构成了威胁，并表示需要更多的努力来解决铅酸电池应用在储能系统中的这一问题。该得出了这样的结论，“电池储能系统采用铅酸电池将为迅速扩大市场提供了机会，但铅蓄电池厂商必须做好技术准备以提供更高的性能。在各种情况下，技术创新都是保持或扩大市场规模的关键。” Juete蓄电池SL12-12 12v12ah参数 储能系统采用铅酸电池带来了一些争论，因为所需铅材料的需求量将会更高。根据国际铅协会的调查数据，目前汽车电池约占全球铅材料需求的85%。但是，锂离子电池中使用多种材料也面临可持续性发展问题。此外，铅酸电池行业已经具备了大规模回收的措施。在模块UPS电源中，当其中一个模块出现故障时，其他模块的正常运作不会受到影响，可热插拔性可减少系统的安装与修复的时长。Juete蓄电池SL12-12 12v12ah参数 1、机器设备的特性是单元化、免检修的，全部服务器均处于封闭式状态。在开展机器设备升级或维护与保养时，可在线处理，无需把机器设备拆开就可直接进行升级。2、模块化UPS开关电源运用于写字楼、装配车间或医院门诊，依照不断的平稳供电系统来保证生产制造与诊疗的正常，使资金安全与人生道路安全性得以维护。3、当电压中断时，模块化UPS电源立即将机身充电电池的电磁能，依照逆变转换方式向负荷供应230V交流电流，使得负荷维持正常运作，同时维护负荷软、硬件装备免受损坏。4、UPS电源机房监控系统由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后可以实时查看UPS设备的运行状态和相关参数，还可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况与相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。5、具有电池检测维护保养、微型机监控器无人值班以及可远程控制通讯等作用。在设备组成上，电子器件具备规范化、模块化、公差配合好。宽运作电压键入、效率高输出、负载运作能力强等特性。

6、容积较小，容用电量较多，输出功率在KW的量级上，能为电器出示平稳开关的电源。模块化UPS电源在安装、升级、重新配置或是移动模块化系统时，独立组件、标准接口以及操作，不仅可节省时间，还可节省费用。

UPS电源的安装是将蓄电池与UPS电源相互连接。用户的安装环境有所不同，在安装与配线前，需明确用户手册的内容。1、UPS与外接电池间的连线不可过长，不然会造成电池连线损失的压降过大。UPS前级与负载回路不可装带有漏电保护的断路器，避免致使UPS与负载断电。2、用户为UPS供应的输入市电波动值需小于UPS标称的市电波动值，有助于UPS的正常运作。通常零地电压在不带负载时，小于1.5V。而带满载时，则小于2V。3、在为UPS选配输入输出断路器时，断路器标称的额外电压需契合UPS额外输入输出的电压。还需注意的是，断路器的额定的分断力需与UPS厂家相符合。

4、多数UPS的输入零线与输出零线是阻隔的，在为UPS配电时，不可将UPS输出的零线接至输入配电的零线母排上。用户可将UPS输出零线接至单独的零线排上。5、UPS输入断路器是为单独操控UPS输入电源通断的，UPS输入断路器的下口无需接其他用电设备，避免对UPS输入电的正常通断造成影响。全部的安装、配线、保护以及操作均需由人员进行处理，若需自行处理，就需有人员在现场进行督导。

Juete 蓄电池SL12-12 12v12ah 参数 Juete 蓄电池SL12-12 12v12ah 参数