

理士蓄电池12V3OPzV60 12V65Ah铅酸免维护医院仪表UPS

产品名称	理士蓄电池12V3OPzV60 12V65Ah铅酸免维护医院仪表UPS
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:12V3OPzV60 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液,

内阻小,大电流放电性能好;

适应温度广;

自放电小;

使用寿命长;

荷电出厂,使用方便;

安全防爆;

独特配方,深放电恢复性能好;

无游离电解液,侧倒仍能使用;

产品通过CE,ROHS认证,所有电池

符合国家标准。

UPS不间断电源

消防备用电源;

安全防护报警系统;

应急照明系统;

电力, 邮电通信系统;

电子仪器仪表;

电动工具电动玩具;

便携式电子设备;

摄影器材;

太阳能、风能发电系统;

巡逻自行车、红绿警示灯等。

LEOCH里士蒂电池主要性能

》采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制, 板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机, 以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性, 同时更与电池大电流放电特征相适应。事船言是电池技术的核心。独特言配方更好的满足了高功率深信环放电等多种性能需求, 适用于浮充等域同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅言的特性及稳定性。蓄電池时应注意的事项:

蓄電池安装前应注意检查蓄電池的外壳, 确认是否有物理损坏, 以便进一步确认是否会影响产品的内在质量。

(2)考虑到蒂電池在充、放电时都会产生热量, 蒂電池组中各个蒂電池之间应留有适当的安装间距, 以便于蒂電池散热。

3)蒂電池一般应在生产后3个月之内投入使用, 在安装营电湘前, 应确认整電池生产与安装使用之间的时间间隔, 应根据整電池的出厂时间, 确定是否需要充电, 并逐个对蒂電池做端电压检查、容量测试和内阻测试。

(4)不同品牌、不同容量的蓄電池不能在同一组蓄電池组中组合使用。

5)蒂電池组不能采用新老结合的组合方式, 旧蒂電池组需要更换时, 应该全部更换成新营電池, 以免由于新老蒂電池工作状态不一致而影响所有蒂電池的效能和使用寿命。

6)蓄電池的极柱在空气中会形成一层氧化膜, 因此蓄電池在安装前需要用铜丝刷清刷其极柱表面, 以去除极柱表面的氧化层, 降低接触电阻。

(7)要使蒂電池与充电装置正负极的连接线长短尽量一致, 以在大电流放电时保持蒂電池组间的工作平衡。

(8)电池安装完毕应对安装质量、容量、内阻等进行检测，填写、整理相关的技术资料并存档，为蓄电池运行、维护和管理打下基础

蓄电池用水应符合国家现行标准《酸蓄电池用水》(GB884004-89)的规定。如果配制的酸和基水均符合标准要求，并且都有出厂合格证，图南时严格按照操作规程进行，配制好的电解液可不进行化验。否则应对配制好的电解液进行化验，符合本规范附录一的标准要求的电解液才能使用。

各种品牌铅酸电池的充电特性基本相同，但由于各厂家的电池材料配方、电解液浓度及容量等均不同，其充电电压也有一定的差异，因此，严格来说，应该根据各电池生产厂所给的具体要求来确定电池的充电电压方案，否则容易造成电池的使用不当。

按蓄电池极板结构分类:有形成式、涂膏式和管式电池。

按蓄电池盖和结构分类:有开口式、排气式、防酸隔爆式和密封阀控式电池。

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、便携式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时。

电池使用、贮存应避开热源、高温、强烈振动环境,不得接触。

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路。

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放。

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置。应避免电池过放电,以保持电池寿命。

由于电池为密封型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心。使用领域:计算机不间断电源(UPS) 通信电源 应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车 便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.