

汤浅蓄电池UXH100-12高功能储能电池12V100AH产品参数参考

产品名称	汤浅蓄电池UXH100-12高功能储能电池12V100AH产品参数参考
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:YUASA/汤浅 型号:UXH100-12 产地:广东
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

汤浅蓄电池UXH100-12, 12V100AH技术参数 额定电压:12V额定容量(20hr):100Ah外形尺寸:长:407 ± 2mm 宽:172 ± 1mm 高:240 ± 1mm 总高:240 ± 1mm参考重量:约39Kg不同放电率实际容量20小时率:100Ah容量与温度的关系 (20小时率) 40 (104) : 103%25 (77) : 0 (32) : 86% - 15 (5) : 65%在25 (77)时完全充电的内阻 : 约4.5m 充电方法 (恒压) 循环 : 大充电电流为25A充电电压14.5-15.0V/12V77 (25) 充电温度补偿电压 -24mV/ 浮充 : 大充电电流为25A充电电压13.6-13.8V/12V77 (25) 充电温度补偿电压 -18mV/

汤浅蓄电池1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液, 基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中, 保持不流动状态, 所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用) 3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出, 防止电池的破裂。4、自放电极小耐冲击性好用特殊铅钙合金生产板栅, 把自放电控制在小, 汤浅蓄电池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, 开路电压正常。电池防漏液的结构、具有免维护的特性; 电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点, 电池可任意位置放置, 便于保护和使用; 电池能量密度的提高, 实现了电池的小型化, 轻量化; 电池能满足客户需要, 被广泛应用于各个领域。5、寿命长 (设计寿命3~5年) 经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金, 同时采用特殊隔板能保住电解液, 再同时用强力压紧正板活性物质, 防止脱落, 所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小, 大电流放电特性好。7、深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电, 只要充分充电, 基本不出现容量降低, 很快可以恢复汤浅蓄电池 (北京) 销售有限公司售后承诺: 1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》, 实行跟踪服务。

2. 电池售出后, 实行随时电话跟踪, 并执行每年至少一次的彻底巡检 (UXL系列), 并向顾客报告蓄电池使用情况, 让顾客用的放心。

3. 发生顾客投诉时, 一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案, 直到顾客满意。宗

旨是将客户的麻烦降到小。

汤浅蓄电池产品特性:

先进的高频PWM技术

使PulsarDX拥有完美的正弦波输出电压，优良的输出特性及整机效率，高频化减少了整机的重量及占地面积，易于搬移。双重变换在线式结构

PulsarDX的输出，电能经过AC-C及DC-A两次变换，与后备式或在动式构相比更能将电网中较处的扰与负完全离开，大程度的保护了你的设备提高设备系的可靠性。

输入电压范围

UPS的自动调整电路，有效的扩大了输入电压范围。PulsarDX输入电压范围为120V到300V。减少了电池使用率，提高了电池寿命。

PulsarDX有输入功率因数校正功能($PF \geq 0.95$)，提高能源的利用率，避免谐波干扰其它的周边设备。

冷启动功能

在没有市电的情况下，PulsarDX能用电池启动对负载供电。此功能使长延时机型更方便用户的使用。在什么时候您需要它的时刻，都能发挥作用，提供能里智能化电池测试

PulsarDX可按您的要求作周期性电池自动放电检测，还可以在任何时间以手动方式对电池进行检查，降低电池的故障概率，提高系统的可用性。

智能型变速风扇

风机由内置微处理器执行智能化控制，风速随负载变化，优化冷却效果，提高UPS可靠性，并降低了系统的噪声及节省运行成本。输入断路器保护

在发生故障时，PulsarDX标准的输入断路器有效的防止干扰扩散到电系统，影响周遍负载的正常运行。它使您对UPS的控制更方便，避免更换保险的烦恼。

先进的通信功能(PulsarDX)集有标RS22通信口;使用机的Poe-Pad次件，可以在局，网因网对的PS进在生，能自我保护计机实现文档的自动车及提作系华的自动，多种方式通知用户。

友好的用户界面

丰富的指示灯，准确清晰地指示UPS的运行状态及负载/电池使用率。面板上地开关按钮，可以方便随时执行开/关机功能。

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.

维护简单:由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。