

YUASA汤浅蓄电池UXH38-12 12V38AH通信备用电源

产品名称	YUASA汤浅蓄电池UXH38-12 12V38AH通信备用电源
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:UXH38-12 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

转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。(如不进行绝缘处理，短路后会导致烫伤、蓄电池破损、爆炸。)

5、不可对本汤浅蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。)

6、如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池

7、请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会

引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液

8、请定期更换汤浅蓄电池，不要*期使用

(1)对于涓流或浮充中的蓄电池(后备电源),推荐更换时间见下表

(2)对于循环使用的汤浅蓄电池(主电源,请在蓄电池性能降低到初期性能50%时(环境温度在25 ° C)更换浅蓄电池。

1.汤浅蓄电池长期处于完全放电或半充电状态，由于气温变化，如温度升高时，*板一部分硫酸铅焙入电解液中，直到电解液饱和为止;在温度下降时，硫酸铅即从饱和的电解液中析出，结晶到附近的*板2.电解液液面太低，使*板上部长期处于裸露的空气中，与空气接触而受到氧化，在行驶中电解液液面上下

汤浅蓄电池NP系列1、维护简单:由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被*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)。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，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下*过90度以上不能使用)

3、安全性能优越:由*端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂4、自放电*小:使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在较小，可以长期保存。

5、寿命长、经济性好:使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长

循环寿命，是一种很经济的蓄电池。

6、内阻小:由于阻小越大电流放电，特性越好

7、深放电后有优良的恢复性能:把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复如何外理汤浅蓄电池电解液的比重异常的问题?

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计，循环使用寿命长。

铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有精开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放

出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

产品介绍