

YUASA蓄電池UXL1440-2N型號價格

產品名稱	YUASA蓄電池UXL1440-2N型號價格
公司名稱	山東鴻泰恒業電源科技有限公司
價格	.00/只
規格參數	品牌:湯淺 型號:UXL1440-2N 規格:2V1400AH
公司地址	濟南市歷城區工業北路60號
聯繫電話	400-688-7976 13720026769

產品詳情

YUASA蓄電池UXL1440-2N型號價格

特征曲線：

湯淺蓄電池獨特技術優勢：

1、長壽命：

- a、電池的板柵採用耐腐蝕性好的特殊鉛鈣合金，同時採用特殊隔板保持電解液，用強力壓緊正板活性物質，防止脫落，所以可以長期使用，經濟性好。
- b、極低的電解液比重，減小了对極板的腐蝕，使電池壽命延長。
- c、電解液中添加膠體，避免了因重力作用的分層使電池壽命縮短的现象（分層會使電池下部硫酸鹽化）。
- d、極低的浮充電流，保證了電池的長壽命。

2、自放電極小：

使用特殊鉛鈣合金制成的板柵，將自放電控制到最小，每天0.08%（25℃）以下。

3、可横向放置，缩小安装空间：

电解液由特殊隔板保持，没有流动的液体，正常操作下可倒放90度使用，完全不必担心漏液。

4、高率放电特性优良：

采用孔率极高的特殊极板，并且端子和极柱一次成形，因而内阻较小，特别是大电流放电特性优良。

设计浮充寿命：

24Ah 10年(20)/6年(25)

<24Ah 5年(25)

汤浅蓄电池：与类似产品比较,能量密度(wh/L、wh/kg)提高约15%，因而放电更持久，高倍率放电性能更理想。UXH100-12和UXH200-6还配有防爆装置，安全性能更完美。产品参数系统特点：采用微电网结构实现大规模风光储互补电站系统搭建，系统既可以与大电网连接，又可以独立建立电网，单独运行。风光储互补离网电站，减少化石能源使用，有效减少碳排放，有利于生态环境保护，人与自然和谐发展。采用锂电池、铅酸电池等多种电池混合储能结构，在控制系统成本基础上，充分发挥不同类型储能电池的圣阳蓄电池技术特性。采用创新性的技术实现风光储互补电站系统独立搭建电网，不需柴油机（仅作后备）作为电压源，进一步节约化石能源。

根据蓄电池电极设计特点判断 一般常用的蓄电池在生产设计时，其电瓶桩较粗些的一端为正电极，另一端则细些为负电极，同时可辨认一下电瓶桩柱的颜色，其中正电极桩柱呈现深棕色，而负电极则呈现为深灰色。另外有些电瓶的正负标记用英文字母表示，即P表示为正电极，N表示为负电极，这在检修充电时可千万不能搞错。采用万用表电压挡测量 可将万用表拨至直流挡位上，两表笔分别跨接在蓄电池两电极上，此时若电瓶显示出正常电压值，则证明红色表笔所触的电极为电瓶正电极.而黑表笔处则为负电极。有时测得电瓶无正常电压存在，则可测量电瓶的微弱存电量加以判断。当两表笔碰触电瓶电极后，表针若向右微微晃动，即证明红笔处为电瓶正电极.黑表笔处为负电极。但如果万用表指针向左晃动(表针反打)，则证明红笔所触及处为电瓶的负电极。采用导线短路进行识别 将两根铜芯电源线分别跨接在待测定的旧电瓶电极处，再将正常配置好的电解液(浓盐水)倒入一只玻璃茶杯内，将电源线两端分别插入茶杯内，并各自搁放在玻璃杯两侧边沿(两线在杯中不能相碰)，然后观察各自引线端在电解液中的冒泡情况，如果某一电线线端气泡上泛的小泡明显而又较多时，则说明电源线连接电瓶的一端为负电极，气泡上泛少而又不明显端则为电瓶的正电极。