

汤浅蓄电池UXL1440-2N技术参数 YUASA电池2V1400AH

产品名称	汤浅蓄电池UXL1440-2N技术参数 YUASA电池2V1400AH
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:UXL1440-2N 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

优良的导电性能

采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

使用温度范围宽

优良的密封性能

能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用过程中无需补水。

蓄电池充电温度范围0~+50C，放电温度范围-20C~+55C，贮存温度范围-15C~+50C金武士电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

充电温度0 ° C~+50 ° 超宽使用温度范围

安全可靠的防爆排气系统

可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过

大造成电池外壳鼓胀的现象。

充电接受能力强

可快速充电，容量恢复省时省电。建议充电电流10A。

浮充期待寿命10年，比能量高FLOATING EXPECTED LIFE OF 10 YEARS HIGHER THAN THE ENERGY

大电流功率放电性能优越HIGH DISCHARGE CURRENT POWER PERFORMANCE IS SUPERIOR

采用优质助燃材料ABS槽壳MADE OF HIGH QUALITY FUEL MATERIAL ABS SHELL

增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命ENHANCE THE CAPACITY OF PLATE GRID
CORROSION,PROLONG THE SERVICE LIFE OF THE PRODUCT

(1)蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀、损坏等现象必要时进行修理。

(2)蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行改换

(3)蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，对电池进行充放电循环检测。

(4)电池不得接近明火或高温热源，严禁在阳光下直接暴晒，不得放置在密封的容器中，应保持通风。

(5)若电解液沾到皮肤、衣物上须用大量清水冲洗

(6)电瓶是新的产品。如若出现高充电(过充电)现象，建议先使用多用表检测电压是否正常，如若电压为0，则表示为电压过放;如若是原来额定电压，则表示电瓶正常，可能为充电器或者设备等其他原因所影响。

(7)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(8)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中

(9)以下因素会影响电池使用寿命:

A，重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

B，使用环境温度过高

C.过充电，特别是涓涓浮充充电

D.过大的充电电流

E，充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

蓄电池以30I10的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会出现异常现象。

蓄电池封置90天后，其荷电保持能力不低于80%。

蓄电池具有很强的耐过充能力和过充寿命。蓄电池用0.3I10电流连续充电160h后，其外观应无明显变形及渗漏。过充电寿命不低于210d。

电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下任意两个电池的电压差低于50mV。

9蓄电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。蓄电池在使用期间安全阀自动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。

两个蓄电池之间连接条的压降，每100A低于4mV。

1蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。

2蓄电池自放电率每月不大于4%。