

YUASA汤浅蓄电池NP100-12参数/12V100AH电池

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP100-12参数/12V100AH电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP100-12 容量:100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

YUASA汤浅蓄电池NP100-12参数/广东汤浅电池12V100AH

汤浅蓄电池官网 (YUASA Battery) 广东汤浅蓄电池有限公司

汤浅蓄电池, YUASA蓄电池, 汤浅电池, 广东汤浅蓄电池, 汤浅蓄电池官网, 广东汤浅蓄电池有限公司

广东汤浅蓄电池(YUASA)官方报价,汤浅电池NP、汤浅蓄电池NPL、UXH、UXL系列阀控式铅酸蓄电池UPS/直流屏/电力通信系统/电子设备/太阳能储能专用。是目前中国阀控式密封铅酸蓄电池领域高新技术企业之一。企业通过了ISO9001质量体系认证、ISO14001环境质量体系认证,蓄电池产品也先后通过国际CE、FCC、UL等认证。

什么是汤浅蓄电池的放电深度?

放电深度纵然用曆程中

放电到何水准最早中斷。100%深度指放出全

體容量。鉛酸**湯淺蓄電池**

壽命受放電深度影響很大。經管思忖的重點即是深循環應用、淺輪回使用照常浮充應用。若把淺輪回運用的電池用于深循環運用時,則鉛酸蓄電池會急迅奏效。因為正極活性物質二腐蝕鉛本身的互相擴散不牢,放電時天生硫酸鉛,充電時又恢復為二氧化鉛,硫酸鉛的摩爾體積比氧化鉛大,則放電時活性肉體體積膨脹。若一摩爾侵蝕鉛轉化為一摩爾硫酸鉛,體積增多95%。多麼幾回再三緊縮與膨脹,就使二侵蝕鉛粒子之間的相互疏散逐漸廢弛,易于殘落。若一摩爾二侵蝕鉛的活性精力隻有20%放電,則壓縮、膨脹的程度就大大消沉,聯絡力破欠佳變緩慢,因而,放電深度越深,其輪回壽命越短。

为什么汤浅蓄电池不能过冲充电？

過充電時有少量氣體析出，這時候正極閻活性物質接受氣體的侵略，這類打擊會推動活性精神枯萎死亡；其餘，正極閻柵合金也承受很有問題的陽極氧化而氧化，以是電池過充電時會使使用限日膨脹。

环境唯独过高对汤浅蓄电池的寿命有什么影响？

鉛酸湯淺蓄電池

壽命隨溫度擡高而延長。在10 ~ 35 間，每擡高1 ，大約增長5 ~ 6個輪回，在35 ~ 45 之間，每舉高1 可延夭折命25個循環以上；高于50 則因負極硫化容量消散而低沉了壽命。電池壽命在不一定溫度領域內隨溫度升高而增多，是由于容量隨溫度升高而增多。假設放電容量堅決，則在溫度升高時其放電深度消沉，固壽命拖延時間。