

全新双登蓄电池12V65AH铅酸电池6-GFM-65技术性能

产品名称	全新双登蓄电池12V65AH铅酸电池6-GFM-65技术性能
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:双登 型号:6-GFM-65 规格:12V65AH
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

全新双登蓄电池12V65AH铅酸电池6-GFM-65技术性能

雙登蓄電池全體是在浮充形态，在這種環境下至少應每年舉行一次放電。放電前應先對電池組舉行均衡充電，以達全組電池的失調。要明白放電前電池組已具有的掉隊電池。放電進程中若有一隻抵達放電終止電壓時，應禁止放電，秉承放電先撤銷落後電池後再放。查對性放電，不是首先尋求放出容量的百分之若幹好多，而是要存眷發明與處理懲處掉隊電池，經對落後電池處理懲處後再作核査性放電實行。如準予提防事宜，以避免放電中後進電池醜化爲反極電池。素日每組電池最多應有8隻電池作標示電池，作爲明确全電池組事情狀況的參考，對標示電池應活期丈量并做好記載。恪守環保法規，重視傳染預防；施行腌臢生產，啓迪綠色動力；推行節能降耗，保護天然資源；改良生态狀況，實現繼續進行。樹立“狀況不僅是資源更是本錢”、“不但是發展的前提，更是發展的佳載體”、“不隻爲當代，加倍子孫晚輩”的光鮮理念。公司始終堅持品格至上的理念，布局和領導全體員工樹立“謀求傑出，賡續創新，爲顧客發明超額代價”的企業中心價錢觀，一直維持“機制立異，目的立異，風緻立異”，不竭進修和採納先進的品質辦理門徑，在品質妄想體系無效運行的同時，加大手藝改造，實施技術立異，經由片面施行規範化方案使公司的各項設計規範化，經由計劃零碎的樹立、運行，規範了公司的一切品格活動，確保產品在系統的峻厲受控狀態下打造和完成。多年來，公司用意體系無效運轉，運轉質态不息前進。雙登蓄電池公司銷售的產品首要共性：1、平安性能好：正常使用下無電解液漏出，無電池壓縮及團結。2、放電性能好：放電電壓平穩，放電平台平緩。3、耐震蕩性好：完全充電形态的電池純粹固定，以4妹妹的振幅，16.7HZ的頻次震撼1小時，無漏液，無電池縮短及破裂，開路電壓正常。4、耐加害性好：徹底充電形狀的電池從20CM高處自然落至1CM厚的硬木闔上3次無漏液進行定電阻放電3禮拜（電阻隻相當于該電池1

CA放電要求的電阻) , 複原容量在75% , 無電池緊縮及割裂 , 開路電壓畸形。5、耐過放電性好 : 25攝氏度 , 完全充電形狀的電池以上。6、耐充電性好 : 25攝氏度 , 純粹充電形態的電池0.1CA充電48小時 , 無漏液 , 無電池縮短及分裂 , 開路電壓正常 , 容量維持率在95%以上。7、耐大電流性好 : 完全充電外形的電池2CA放電5分鐘或10CA放電5秒鐘。無導電部份熔斷 , 無表面變形。6FM系列蓄電池可以立式安設 , 也可以卧式安設。2.蓄電池均荷電出廠 , 再運輸安設進程中嚴防短路。3.多組電池安裝時 , 請分清組號 , 按組號安設。4.電池組電壓較高 , 在安設使用及維護中應用絕緣東西 , 避免點擊。5.當負載變卦范疇為0~100%時 , 電設備應達到 $\pm 1\%$ 的穩壓精度。6.蓄電池在連接前 , 先用細絲鋼刷將極柱端子刷至現金屬毫光。7.鄰接電纜應盡可以或許短 , 以防發生過多壓降。8.在安設末端毗鄰件與導通電池鎖細前 , 檢查電池體系總電壓及正負極 , 以保障安裝準確

江蘇雙登總體的首要打造品標的目的為電池、電源、電子、電纜。從2003年起施行江蘇省重點企業和行業策略促退用意。該籌畫主要分兩有局部實施 : 一因此行進知識出產權保護相識 , 豎立企業常識出產權顧惜體系為首要形式的根本策略 ; 二因而提高制造品的技術手段含量 , 增強企業外圍單干力 , 培訓企業科研開荒隊伍為主要模式的單干策略。雙登是關連出產操行業規范的草擬者。今朝首要研發和生產大容量閥控密封鉛酸蓄電池、膠體電池、鋰離子能源電池、直流屏、UPS、通訊電源、超等電容器等代表外洋當先、國際yiliu的打造品。已領有近百項專利 , 30多項具備自立知識制作權的核心手藝 , 并插手或獨立起草了AGM、膠體、富液、風景互補電源鎖屑等多類制作品的國度尺度。雙登建有科技發展研究院、博士后科研任務站、院士工作站和企業技術手段中心。公司構建了專業組織合理、科研材干壯大、職員梯次優化的人材隊伍 , 為企業繼續康健進行提供了弱小的智力支持。Shuangdeng 6-FMX valve - controlled sealed lead acid battery is designed for high durability in communication and electronic applications. The use of the front terminal design on the external connection of the battery makes the battery easy to assemble and unload, thus making it the first choice of advanced UPS power supply. The battery series adopts a narrow and long structure, the ratio of length to width of the battery reaches 3.75 ~ 5.00, which makes the battery has excellent heat dissipation performance, greatly reducing the possibility of thermal runaway of the battery. It can be widely used in telecommunication, uninterruptible power supply, power plant, substation, control system, microwave relay station, telemetry equipment, solar energy and wind energy generation and energy storage and other fields.