

日本KOBEB蓄電池HE24-12參數價格型號

產品名稱	日本KOBEB蓄電池HE24-12參數價格型號
公司名稱	北京獅克電源科技有限公司
價格	200.00/只
規格參數	品牌:日本KOBEB蓄電池 型號:HE24-12 產地:日本
公司地址	北京市昌平區順沙路88號
聯繫電話	010-56018769 18612657778

產品詳情

日本KOBEB蓄電池HE24-12 HE系列產品簡介1) KOBEB蓄電池充電裝備的設計缺失圓滿，運用也晦氣便。2) 鉛酸蓄電池放電後得不到實時的補充充電，特別是過放電對電池造成致命之傷。3) 少數廠家的制格調致量低劣，以次充好。以上原由，我們以為2)、3) 從手工藝上講是相比容易防止與做好的，唯1) 瓜葛比照難以圖謀的技藝標題問題問題，下面偏重談談這方面具備的題目。2蓄電池的充電武藝要求廠家提供的鉛酸蓄電池保障運用壽命的技術方針是在狀況溫度為25℃下給出的。由於单体鉛酸蓄電池電壓具有溫度每回升1℃降落約4mv的特點，那麼一個由6个单体電池串連組成的12V蓄電池，25℃時的浮充電壓為13.5V；當狀況溫度降為0℃時，浮充電壓應為14.1V；當情況溫度升至40℃時，浮充電壓應為13.14V。同時鉛酸蓄電池尚有一個本性，當情況溫度紛歧定，充電電壓比要求的電壓100mv，充電電流將增大數倍，是以，將招致電池的熱失控和過充損壞。當充電電壓比要求電壓低100mv時，又將使電池充電缺失，也會招致電池敗壞。別的鉛酸蓄電池的容量也與溫度無關，能夠是溫度每飛騰1℃，容量將降落1%，所以廠家要求鉛酸蓄電池的使用者在夏天電池放出特別容量的50%後，寒冷的季節放出25%後就應實時充電。顯明，日常使用中的鉛酸蓄電池弗成能歷久處在25℃的情況中，一日中尚有早、中、晚的溫差更動，更何況一年中尚有春、夏、秋、冬四序更大的溫差，因此當前市道上普遍使用的種種晶閘管整流型、變壓器降壓整流型、以及通常的開關穩壓電源型的鉛酸蓄電池充電器，以恒壓或恒流方式對電池發展的充電，是無奈抵達鉛酸蓄電池增增補電所需要滿足的嚴厲技藝要求的。縱觀過去所採取的這些對鉛酸蓄電池充電的法子，以及遵循這些方式啟示的鉛酸蓄電池充電器，我們不難堪出，其技藝是缺失完竣的，用這些打造品給鉛酸蓄電池充電，勢必直接影響鉛酸蓄電池的使用壽命，同時這些充電器還存在着工作電壓順應局限窄、體積大、壽命低、安然係數差等題目。圖1天然失調充電事理簡示圖3天然平衡充電器針對以上鉛酸蓄電池充電具有的普遍題目，長沙宇恒電子有限公司對KOBEB蓄電池充電器進行了永劫日的粗淺研究，以自身奇特的辦法和微妙的设计，生產出新的充電器系列制作品，操持了鉛酸蓄電池充電具有的芜雜技術題目問題，經過量年實考证实，大大提了鉛酸蓄電池的運用壽命。（該技術已申請）此刻簡明簡介一下蓄電池充電新法——自然失調充電法。何為蓄電池充電的天然失調法？請看圖1所示蓄電池充電的毗連簡圖。圖1中有二個電源EA、EB，當電源EA與電源EB處在匹敵狀況溫度下，正極與正極相毗連，負極與負極相連接，在它們所組成的閉合電路中，具有着如下的干系，要是EA橫跨EB，EA將向EB提供EA - EB= E的電壓，同時將按 E的大小，提供一 i電流向電源EB暢通和灌注，當EB排匯EA提供的 i電流，使EB回升到完全便是EA時（在蓄電池中顯示為，蓄電池端電壓的回升與電荷存儲量的添加），電源EA將中止向電源EB提供電流，也便是EA=EB， E=0， i=0。在下面描述中，我們把EB換成被

充电的蓄电池，算出在差距放电深度与情况温度下，蓄电池对应的电压。将EA细心设计成差异情况温度下，能按蓄电池充电均衡紧要，踊跃调理输入电压与电流的电源，与之对应联接。纯粹理想化的情况下，电源EA能根据蓄电池退休一状况温度下，能够遭受的电流，对电池进行充电，电池丰裕电后， $E=0$ ， $i=0$ ，EA电源将再也不耗损功率，接下来，EA只随状况温度的更改，对被充蓄电池提供跟踪失调补偿，由于蓄电池充电的整个过程彻底是积极完成的，以是咱们称之为天然平衡法。此方法完全抱负化的情况是：蓄电池在虚浮电后，EA与被充电的蓄电池EB之间的电压差 $E=0$ ，日本KOBEBE系列HE24-12 HE系列产品简介自然也就 $i=0$ ，由于EA无功率供应蓄电池（EB），以是蓄电池电解液弗成能孕育发生生气希望沸腾，也不成能使蓄电池内电解液中的水潮解，更不可能使蓄电池内的压力与温度举，产平生安隐患。于是，该法子提提供蓄电池的是既不会使蓄电池过充电，也不会使蓄电池充电缺乏，而是更方便，更安然，更靠得住的充电。从下面的综合中，我们不难看出，该方式特别切当免维护与少护卫铅酸蓄电池的护卫性充电，更能适应那些间歇性放电运用的蓄电池常日维护充电，有利于行进蓄电池平时运用中的可靠性，提蓄电池的运用寿命。着末引见一下按天然平衡充电法研制的一款适用于摩托车12V铅酸蓄电池用智能充电器的主要妙技目的：

1) 可充电12V4~10Ah；2) 顺应输入电源为交流100~240V，直流120~370V；3) 份量 100g；体积60妹妹×35mm×30妹妹；4) 合用情况温度 - 10~45。4结语影响铅酸蓄电池运用寿命的起因不外乎两个方面：1) 铅酸蓄电池在情况温度变动时对其充电装备有苛刻要求。日本KOBEBE系列HE24-12 HE系列产品简介因为过去的充电设施在设计上的瑕玷，是以影响了蓄电池的畸形运用寿命。2) 铅酸蓄电池放电后，由于过去充电装备的运用无方便，以致用户不克不迭实时给电池增补电，其酿成的杀戮是使电池的寿命大为收缩。

日本新神户电机株式会社生产的KOBEBE神户蓄电池（电瓶）适用于电动叉车、尔夫车、搬运车、游览车、电瓶车、工程机械、工程车等等。凭着自身的实力赢得了世界各大叉车制造企业的信任与支持。公司通过通过日本JQA品质检核，ISO9001质量认证，ISO14000环保认证。我公司代理的KOBEBE叉车电瓶，为国内*全日本电池，日本国内生产，适用于各式品牌电动叉车，如：丰田 林德 力之优 神钢 小松 大宇 三菱 日产 耶鲁 现代 永恒力 TCM STILL BTATLET 等国内外电动叉车日本三大电池生产厂家之一

日本神戸電池株式会社（SHIN-KOBE）元日本に属してHITACHI（日立）グループ。KOBE電池は現在の全日本輸入ブランド電池。纯度99.99%の元の工場を使ってガンダムくじを原料にして、配に先進的な全自動生産設備、悠久の歴史を生産経験、製造の品質、の電池。この電池についてはすべてバッテリーフォークリフト問わず、ヨーロッパ、アメリカ、日本やの生産も組み合わせで使われる。またKOBE電池、充電時間が短くて、使用寿命が長く、耐温を恐れず、頻りに使うなどの特色、その他のブランドの電池ともに匹敵することができない日本の新神戸电机株式会社の生産のKOBEBE神户蓄电池（电气）适用电动フォークリフト、ゴルフ车、运搬车、バス、电气自动车、工程机械、工事车など。自身の实力で世界各大有名なフォークリフト制企業の信用と支持を来ており。会社を通じて日本JQA品质検査核、ISO 9001品质认证、ISO 14000环境保护认证。私は会社の代理KOBEフォークリフト専用バッテリー、国内の全日本輸入電池、100%日本国内で生産して、各種のブランドに适用する电动フォークリフト、例えば：トヨタ？リンド？力の优？コベルコ？小松？大宇？三菱？日产？エール？现代？永远力？TCM？STILL？BTATLET？など国内外の电动フォークリフト日本三大電池の生産メ工場を紹介する：神戸电机株式会社の元日本HITACHI（日立）グループに属して、専門の生産、フォークリフト車のバッテリーが揃っている。傘下にあるSAITAMA、NABARIとHIKONEなど3工場。工場の総面積さんじゅう万m、総建築面積は大九万五千平方メートル。97年

ななしち月、SAITAMA工場率日本鉛蓄電池メーカーの先には、まずISO 14001環境保護認証を獲得。そして、他の2つの工場もこの人証を通じてすべてISO 9001品質認証を得ることを通じて。神戸电机株式会社生産フォークリフト生産を除くほか、自動車、オートバイ、ゴルフの車、電気電気自転車は、小さいときポータブル式ニッケルカドミウム電池、携帯電池、ノートパソコンのバッテリー、大から工業用バッテリー、例えば発電電力供給设备及びUPSデバイスなど。技術の特色（TECHNICAL FEATURES） 密閉構造（Sealed Construction） 電解液浮游システム（Electrolyte Suspension System） ガスを組み合わせて（Gas Recombination） 使用メンテナンス（Maintenance-Free Operation） どの方向に使える（Operation In Any Position） 低圧力排気システム（Low Pressure Venting System） 負荷格子体（Heavy Duty Grids） 低自己放電 - 長く保存の寿命（Low Self Discharge-Long shelf Life） 広い温度範囲を使用する（Broad Operating Temperature Range） 回復容量（High Recovery Capabillity） 応用（APPLICATIONS） 警報システム（Alarmシステム） ケーブルテレビ（Cable evision） 通信機器（Communications Equipment） 制御装置（Control Equipment） コンピューター（コンピュータ） 電子レジスターエレクトロニック?9?9Cash Registers） 電子テスト設備（エレクトロニック?9?9テストEquipment） 電動車椅子エレクトロニック?9?9Powered Wheelchairs） 緊急照明システム（Emergency Lightingシステム） 防火や保全システム（ファイヤー& Securityシステム） 地理（Geophysical Equipment） 設備 海洋設備（マリンEquipment） 医学の設備（Medical Equipment） マイクロプロセッサ 事務所（Micro Processor Based Office Machines） パーソナル?9?9映画やテレビ照明（ポータブルCine &ビデオLights） パワーTools） 電動工具 ソーラーシステム（Solar Poweredシステム） 通信システム（ecomunicationsシステム） テレビとビデオ（evision &ビデオRecorders） 玩具（Toys） 電源システム（UninterruptibleパワーSupplies） 自動販売機（Vending Machines）