

厦工叉车电瓶 厦工叉车蓄电池

产品名称	厦工叉车电瓶 厦工叉车蓄电池
公司名称	广州贝朗斯动力电源有限公司
价格	23000.00/组
规格参数	品牌:贝朗斯 型号:24-9PSB630
公司地址	中国 广东 广州 白云区 夏花二路28号
联系电话	86 020 86603123 13538843060

产品详情

厦工叉车电瓶，2.5吨厦工叉车蓄电池

厦工叉车电瓶以强的工作时效，让消费者满意，可满足正常叉货的使用需求，电力十分强劲，配套叉车蓄电池组多数是国内知名品牌；采用管式极板（正极）和涂膏式极板（负极）结合而成，此类产品具有自放电小、耐深放电性能优良；厦门厦工机械股份有限公司，创建于1951年，1993年12月由厦门工程机械厂改制为上市公司（股票代码600815），是重点生产装载机、挖掘机、叉车、道路机械、小型机械、混凝土机械、桩工机械、环保机械、汽车起重机等工程机械产品的骨干大型一类企业。厦工作为中国**大的工程机械制造基地之一，目前拥有年生产40000台装载机、20000台挖掘机、10000台叉车、5000台路面机械的生产能力。厦工拥有**技术中心、企业博士后工作站和福建省院士专家工作站，技术人才实力、软硬件条件、研发能力和研发成果均位居全国同行前列，先后拥有多功能液压缸、回油过滤、差速器、连杆装置、双泵合分流等值控制卸荷等800多项专利；厦工叉车蓄电池采用湿法充填活性物质。网络状的负极上包裹了一层多孔化纤袋，可阻止在极板上产生结晶，而结晶会缩短极板的寿命。此化纤袋防止活性物质的散失，并可滞留电解液在极板的周围，使电池稳定地放电工作；正极板和负极板之间的隔板，是一种特制的布满微孔的材料，可通过电解液，而阻隔活性物质通过，是高品质电池的关键因素之一；高温高湿极板固化工艺，确保了正极板的合理成份，使电池具有良好的深循环寿命，有效地防止短路和活性物质脱落，热封型设计，有效避免漏液，增强可靠性；高梯型极栅设计，高耐腐蚀，**大程度降低活性材料脱落，提高电池的循环放电次数；厦工叉车电瓶其一单体致性很重要，在极板制造过程中的对一致性的控制尤为关键，管式极板的浸酸在整个制造过程是一个必须重视的细节，否则后果却很严重。厦工尺寸蓄电池组的比能量大，循环寿命长，自放电率小，是当今各国能量存储技术研究的热 点，主要集中在大容量、长寿命和安全性三个方面的研究，**新超微孔（防穿孔）低内阻玻璃纤维棉隔板、纯铅低钙高锡正板栅合金、双面涂膏厚极板、槽式化

成极板、本森安全阀、嵌入式铜端子、环氧树脂极密封,槽式化成保证电池达%容量。

厦工电动叉车电瓶，厦工电瓶叉车蓄电池厦工叉车特点：一、真正的换代产品 先进的外观设计理念采用全新的外形设计理念，车架、配重及覆盖件通过曲面和线条有机地协调，整车外观新颖、线条流畅，造型简洁明快、灵动十足，鲜明的色彩给人以轻松、愉悦的感觉，开创了厦工叉车动感、时尚、灵动的独特风格。二、一的制造技术 卓越的可靠性能厦工叉车采用curtis控制系统，合理保证了整车在不同工况下灵活的发挥其性能，达到***佳的能量使用效率，更加的节能环保；传动系统采用h型布置，蓄电池下沉式放置，同时液压油箱与泵电机对称放置，整车重心低，提高稳定性；采用新型免维护交流电机，具有结构简单、效率高、免碳刷、免维护等特点，使维护和保养成本更低；采用超大容量蓄电池，品质保证，续航能力出色；宽视野门架、高强度的护顶架、优化设计的车架都充分体现了厦工叉车的安全设计理念。

厦工3吨叉车电池，厦工电动叉车蓄电池组三、宽敞的操作空间 全新的操作机构设计厦工叉车采用先进的人机工程技术，方向盘尺寸更小，腿部空间及上车空间更大，增大操作视野，大大提高了操作舒适性，减少了驾驶者的疲劳度。再生制动性能：叉车在减速、换向和下坡等工况下，驱动电机变成发电机，通过控制器给蓄电池反充电，节能效。电机电控匹配性能佳，具有坡道防下滑功能，安全可靠。四、便捷的维护性 极低的维护成本与竞争对手相比，e系列2-3.5吨平衡重式电动叉车的管路、线束的布局、走向更加合理，全车管、线都设计应用了专门的管（线）夹固定，有效减少了行驶振动；采用大屏幕led仪表，具有电量显示表、计时表和故障自诊断等功能，人机互动方便。关键词：厦工叉车电瓶 厦工叉车蓄电池 厦工叉车电池www.berens-china.com