

TCM蓄电池品牌价格-TCM叉车蓄电池多少钱？

产品名称	TCM蓄电池品牌价格-TCM叉车蓄电池多少钱？
公司名称	广州贝朗斯动力电源有限公司
价格	15500.00/组
规格参数	品牌:贝朗斯 型号:24-8PZB400 制造地:广东
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

迅启蓄电池报价多少钱？一般更换在哪个位置？迅启叉车蓄电池哪有卖？广州贝朗斯从业迅启电瓶批发多年，以下简单说下：在叉车蓄电池行业里，迅启蓄电池知名度比较高，国内配套很多叉车制造厂，合力、杭叉、台励福、美科斯、搬易通、柳工等知名叉车企业都有选配迅启，在各仓储、物流、工矿、车队、冷库的搬运车辆上随处可见迅启的身影，我司广州贝朗斯从事叉车电池多年，每月大约有40组左右的销售量，在广东乃至全国各地都有大量客户群体，对于目前叉车电池业界的混乱，我司始终如一，坚持选择优质、足够容量的电池做代理，不降低叉车电瓶容量，拒绝不良单体，让客户时时刻刻都保持充足的动力。迅启蓄电池在企业的物流系统中扮演着非常重要的角色，是物料搬运设备中的主力军。目前配套着美科斯、合力、杭叉、柳工、龙工、台励福、江淮等国内外进口国产叉车，安徽迅启蓄电池有限公司是专业生产铅酸蓄电池的制造公司，国“重守企业”、“明星企业”、“安徽省高新技术企业”，近三十年的专业设计、生产及经营实践，公司拥有了强大的技术实力和流的研发机构，是全国规模大、品种全的叉车用蓄电池生产基地。产品广泛应用于车站、港口、机场、工厂、仓库等国民经济各部门，是机械化装卸、堆垛和短距离运输的高设备，是中国生产牵引型铅酸蓄电池的大型企业，公司通过了ISO9001:2008国际质量管理体系和ISO/TS 16949：2009认证，取得了进出口自主经营权，并荣获多项国殊荣。迅启叉车电瓶在国内生产技术成熟，是牵引车电池行业佼佼者。专利端子结构的密封技术，确保端子及槽盖结合部位无酸液渗漏，不会腐蚀端子和其它设备；深度充/放电循环能力次数高，大电流放电能力增强；较之同行业其他电池，迅启叉车蓄电池组容量更大、寿命更长。迅启蓄电池国内配套企业有杭叉、江淮重工、合力、柳工等叉车，产品主要以牵引型电池为主导，涉及范围包括：饮料食品行业、易燃设备、仓储、搬运、游艇、工矿、码头、库房等需求到以动力作为驱动的车辆，采用的是管式的极板生产，进口风琴式环套密封，结合精心设计的气室及配合花篮式液孔塞，有效的防止酸液渗漏；深度放电后回充性强，有较好的充电效率；极群紧装配，内阻较低，适合大电流长时间放电；贫液式设计，气体复合效率较高。叉车电池引用自锁功能锥体端子，透明浮标式液孔塞，由多年丰富经验师傅的纯手工连接条焊接，质量控制，高纯度铅原料进行；电池连接盖与极柱均采用特制的铅锡合金，中极耳极板；正极采用管式极板（使用于牵引型）；注入活性物质；更坚固的连接条；正负极物质的高含量，有效防止了锑的流失及不足。

这种牵引叉车蓄电池主要分为英标BS158宽系列，德标DIN198宽系列，采用管式的极板研究制造，初期实行三充三放，使电瓶组实行完全百分百化学反应，广泛应用于国产进口系列电动叉车。叉车电池一般由2V电压的单格电池串联而成24V/36V/48V/72V/80V，称为蓄电池组。在同一个单格电池内，负极板总比正极板多一片。装配时是正负极板交叉穿插。使每片正极板的两面在化学反应中产生等量的生成物，减轻负极板的变形、拱曲，同时还能增加容量。电池隔板是隔在正、负极板之间防止正负极板短路的绝缘体，它有许多孔，可使电解液畅通无阻。电解液过浓将损坏电极板和隔离板，且促使极板硫酸化。电解液过稀，则会使电池的电阻增加，电压迅速下降。蓄电池的电势与电解液的温度有关。蓄电池在运行过程中，严禁缺水，如果因为水位低于极板，则很容易烧坏极板，造成叉车电瓶组短路，无法正常工作。纵然后期添加蒸馏水进去，其单体比重也不均匀，已经产生硫化迹象，电瓶储电量大量降低，使用时间缩短。严重会造成整组叉车电池报废。必须注意，在正常使用情况下蓄电池不能放电过度，即不能将行驶电动机及油泵电动机同时工作，否则将会使与活性物质混合在一起的细小硫酸结成较大的结晶，增大极板的电阻，在充电时就难使它还原，妨碍充电过程的进行。叉车司机应该经常注意充电器是否充电电流过大，或者使用车辆是否存在过度放电，如果平时装载1吨的货物，电机输出电流是70A，一下电流输出去到120A，可能电机碳刷已经没用了，增加了输出的电阻，增大了叉车装载电流。时间会缩短。

迅启蓄电池目前也配置一些柴油叉车、像江淮、合力这些柴油驱动车就是配套迅启的了，那么迅启具备那些性能特点呢？小编就简单介绍下：

迅启电瓶具有优良的干荷电起动能力：独特的干荷电铅膏配方和先进的极板处理工艺，使电池具有优良的干荷电起动能力，在加液后静置30分钟即可起车使用，为您提供方便快捷的服务。

强的起动能力：采用优化的板栅结构和先进的生产工艺，使风帆电池具有强劲的起动能力，让您在不同的环境下都能对起动车辆充满自信。

大容量空间设计：电池设计时极板上部空间比一般电池高出约10mm，在高温下，延缓了电解液蒸发时间，减少了维护次数，提高了电池使用寿命。

双面涂板技术：风帆干荷电系列产品正极板采用双面涂板技术，减少了极板弯曲现象；先进的固化干燥工艺，使铅膏和板栅结合更牢固，使电池具有更长的使用寿命。

高性能板栅合金：采用特殊低锑合金，区域加密的板栅结构，有效的加强板栅强度，使电池具有耐腐蚀、低放电等特点。