

合力叉车电池林德叉车电池杭州叉车电池堆高车电池

产品名称	合力叉车电池林德叉车电池杭州叉车电池堆高车电池
公司名称	镇江太极电动车电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:库轮
公司地址	江苏省镇江市丹徒经济开发区 高资镇
联系电话	0511-88805607 13815177971 13815177971

产品详情

镇江太极电动车电源有限公司专业生产“库轮”牌牵引用铅酸蓄电池，广泛适用于各类电动叉车、电动堆高车、电动搬运车、电动牵引（机）车、电动游览观光车、电动高尔夫球车、电动清扫车、电动游船（艇）、电动汽车、电动三轮车等直流电源领域，具有容量大、寿命长、维护少、稳定可靠、外型美观等特点。

1、优异的电池荷电性能，使你装车即可使用，免去你加酸初充电的烦恼。

2、充足的电池容量，保证了良好的大电流启动和长时间深度放电性能。

3、**的合金**，采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐蚀性能，析气量小、水损耗低、自放电小，保证了电池的长寿命。

4、严格的质量控制和出厂前的三充二放，充分保证了电池的均衡性、一致性、稳定性和可靠性，。

5、**新颖的电池外观设计和整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便。我司是生产型企业，产品质优价廉，规格齐全，交货及时，服务周到，产品深受广大新老客户朋友的喜爱和好评，欢迎来电咨询！此外，为了答谢新老客户朋友的厚爱，我司决定以优厚的条件发展一批地区代理商，欢迎有志之士加盟！

本店温馨提示，本店所有产品由拥有五十年叉车电池、堆高车电池、搬运车电池、游览车电池等蓄电池产品生产经验的镇江太极电动车电源有限公司厂家直销，由于本产品的规格型号众多，发布信息中的价格和图片只供参考，关于具体规格型号的价格和详情请联系卖家。本店产品绝大多数采用汽车配载的方式发货，少量配件采用快递方式发货(数量少的配件需要补贴运费)，关于交货期，质保期等问题，请联系卖家。感谢大家的理解和支持！本店配件默认发申通快递，如有特殊要求，请及时跟卖家沟通。本店属于厂家直销，配件一般2-3个工作日内发出，大件电池一般7-10个工作日内发出，收到货物后，如有问题，请及时联系卖家帮忙解决。请各位买家给予好评和五星的评价，您的评价对于本店非常重要，感谢大家的理解和支持！

叉车蓄电池，牵引车蓄电池，堆高车蓄电池，搬运车蓄电池

规格：2VBS100--15VBS1500,2PZS120---12PZS1440

容量：100AH--1500AH

尺寸：158mm宽，198mm宽

电压：2V

循环次数：800次以上，如果按我们的要求使用和维护叉车蓄电池，循环次数可以达到1000次以上。

适合车型：

国外：日本丰田、力至优、TCM、小松、三菱、日产，欧洲林德、永恒力、STILL，BT,韩国现代、大宇、斗山，美国海斯特、克拉克等进口电动叉车。

国内：杭州、合力、台励福、大连，柳工等国产电动叉车。

电动车辆蓄电池，游览车蓄电池，观光车蓄电池，高尔夫球车蓄电池，清扫车蓄电池

规格：3-D-180,3-D-190,3-D-210,3-D-220,3-D-250,4-D-135，6-D-80,6-D-120等

容量：80AH--250AH

尺寸：172-190mm宽

电压：6-12V

循环次数：400次以上，如果按我们的要求使用和维护电动车辆蓄电池，循环次数可以达到600次以上。

适合车型：苏州益高，武汉东风，广州朗晴，山西美猴王，深圳傲虎，珠海亿威等电动游览车、电动观光车、电动高尔夫球车。

可以配套型号：

林德叉车电池型号：

T20P/T20B，L14/L16，T20S/T30，E15C/E15P，E20/P200，E30/E25，R10，R16/N，R16/R14，R20等车型。

丰田叉车型号：

5FB15,7FB25,7FB20,5FBE10,7FB30,5FBR15,6FBR15-18,7FBR20/25等车型；

海斯特叉车型号：

S1.2 S1.4, HST B80E, T5XT, S1.0F; S1.2F; S1.5F, A1.0XL-
A1.50XL, J1.50EX J1.75EX, J1.50DX等车型;

小松叉车型号:

FB07-3, FB15-50, FB18RLF-11, FB15R, FB18R-
B, FB10EX-8, FB20(25)EX-8, FB15/18EXG, FB30EX-5, FB20RL-4等车型;

合力叉车型号:

CPD12, CDD12, 合力CQD20S, CPD10L-S, CPD15L, CPD15S, CPD15B-
CPD20, CPD20-25, 合力3.0T等车型;

杭州叉车型号:

杭叉CBD20N, CDD16H堆高车, CDD12/CDD14, CPDS15J, 杭叉QAD10, 杭叉2T, 杭叉1.5T, 杭
叉CQD16H, CPD20/30J, CPD20H/CPD25, 杭叉3T等车型;

有对应的箱体尺寸和图纸, 可以按客户要求定做。

同时我们可以配套充电机:

1. DF系列智能充电机是由微电脑处理器控制的充电机, 其特点为: 充电过程实现了智能化闭环控制, 充电时自动对在充蓄电池进行检测、动态跟踪闭环控制、使蓄电池处于好的充电电化学反应状态。由于充电后期电池处于微量析气状态, 基本消除了过充、气泡冲刷对蓄电池极板寿命的影响, 从而可以延长蓄电池的使用寿命。充电机具有过流、过载、短路、断路、极性接反、过充电保护等多种保护功能, 保护功能强, 可靠性高。整机由微电脑控制器、可控硅整流模块、变压器、显示屏等主要功能模块组成。充电机开机自启动, 相匹配的充电曲线程序提高了充电的工艺稳定性。结构合理, 维修方便。充电过程中的信息及状态数字显示, 直观明了, 操作十分简便。充电机设有手动均衡(恒流)充电功能键, 便于用户维护蓄电池充电时的手动操作。充电时间约在8-12小时。该充电机可广泛应用于电动叉车、电动搬运车等开启式铅酸蓄电池组的充电。2. DF系列电动叉车智能充电机技术参数: 序号 型号 直流规格 输入功率 输入电源 适用电池重量 1 D

F-2450P2 24V50A 2.4KVA 1P/220V/10.9A 320Ah-400Ah 44kg 2 DF-2460P2 24V60A 2.9KVA 1
P/220V/13.0A 380Ah-460Ah 50kg 3 DF-2470P2 24V70A 3.4KVA 1P/220V/16.0A 450Ah-550Ah 5
5kg 4 DF-4850P2 48V50A 4.8KVA 1P/220V/21.6A 320Ah-400Ah 66kg 5 DF-4860P5 48V60A
6.5KVA 2P/380V/15.0A 380Ah-460Ah 73kg 6 DF-4870P5 48V70A 7.0KVA 2P/380V/17.5A 450A
h-550Ah 77kg 7 DF-4880P5 48V80A 7.8KVA 2P/380V/20.0A 520Ah-630Ah 85kg 8 DF-4890P5
48V90A 8.5KVA 2P/380V/22.0A 600Ah-700Ah 91kg 9 DF-48100P5 48V100A 9.3KVA 2P/380
V/24.5A 630Ah-800Ah 95kg 10 DF-8050P5 80V50A 7.8KVA 2P/380V/20.6A 320Ah-400Ah 85kg
11 DF-8060P5 80V60A 9.0KVA 2P/380V/23.6A 380Ah-460Ah 92kg 12 DF-8065P5 80V65A 9
.5KVA 2P/380V/25.0A 440Ah-520Ah 94kg

以上是供应鼎丰牌电动叉车充电机DF-4870P5(图)的详细介绍, 如果你想更详细地了解供应鼎丰牌电动叉车充电机DF-4870P5(图)的价格、厂家、型号及规格, 请直接联系供应商镇江太极电动车电源有限公司。

提供蓄电池保养维护技术支持:

牵引用铅酸蓄电池的日常维护保养

一. 日常检查

1、液面：每周进行一次液面全检（高温环境下三天左右补一次蒸馏水或去离子水）。如电解液液位太低，将导致电池极板、隔板损坏和电池寿命缩短。液面的观测方法：首先掀开加液帽，在低于加液帽里最底部平台时，表示液面过低应及时补水；在平行或略高于加液帽里最上部平台时，为合适位置。2、接线柱、导线、盖子：必须经常检查电池接线柱接合处、与导线的连接处因氧化引起的腐蚀情况，同时检查盖子是否变形、是否有发热现象。3、外观：电池表面肮脏将引起漏电，应保持电池表面清洁、干燥。

二、保养1、补水：按规定的液面添加蒸馏水或去离子水，不要为了延长加水间隔时间而添加过多的蒸馏水，加水过多会导致比重下降，溢出电解液，从而腐蚀箱体和电缆线，影响电池使用寿命或漏电。2、充电：充电过程中电池会产生气体，应保持充电场所通风良好，周围没有明火，同时充电过程中产生的氧气、酸性气体将对周围产生影响。充电期间拔下充电插头会产生电弧，应将充电机关闭后方可拔下插头。充电后在电池周围滞留许多氢气，不允许有任何明火，应掀起电池上的盖板进行充电。

3.均衡充电：电池组应每月进行一次均衡充电（即小电流长时间充电），以保持电池容量和延长电池寿命。

均衡充电的方法：

先将电池进行正常充电，待充电完毕，按下均衡充电档，连续充电24-36小时为宜。在均衡充电中，每只电池的电压、密度及温度，都应进行测量并记录；充电完毕前，应将电解液的密度及液面高度调整到符合使用说明书的规定。

4、接线柱、导线(连接板)、盖子的维修：必须由生产厂家指定的专业技术人员方可进行。5、清洁：电池应保持表面干净，如表面有污物会导致短路，也会造成极柱与连接条腐蚀。清洁时请用湿抹布，否则会产生静电。如箱底部无漏液孔，尽量避免用水冲洗，以免积水过多腐蚀箱体，如箱底部有漏液孔则可用水在空旷地缓缓冲洗。

三、保管1、保管场所：不能使之短路；因雨淋导致短路可能产生火灾，并可能产生少量氢气，因此必须将蓄电池存放在通风、阴凉的场所。2、废旧的蓄电池：废旧的蓄电池仍然存有电能，应按照使用的蓄电池存放方法进行保管。四、电解液的操作1、检查比重：使用吸入式比重计检查比重，作业时不要让电解液溅洒出来，并要穿戴好保护用具。2、除检查以外的操作：应向专业人员咨询，特别是补充电解液时。3、电解液泄露：由于电池倾翻、破损导致电解液泄露，应立即进行紧急处理。五、寿命终期电池的操作1、寿命终期电池的操作：电池接近寿命终期时，单格电池内的电解液消减得非常快，应每天补充蒸馏水。2、废旧电池的处理：对于废旧电池，抽出电解液，将电池分解。可商谈是否由电池生产厂家回收。六、其它注意事项1、电池组具有高电压，有触电的危险，保养维护时请带绝缘手套。2、使用中电池温度不能超过60℃。3、电池表面不能存放任何维修维护工具或其它金属物品等。4、当下降到初期容量的80%以下时，应根据定期点检的结果更换新的电池。5、电解液溅洒到皮肤上或眼睛：用大量清水冲洗，然后接受专业医生的诊断。6、电解液溅洒到衣服：立即脱下衣服，用水冲洗后再用弱碱性皂液冲洗。7、电解液泄露：电解液泄露到外部时，立即用石灰、强碳酸苏打或碳酸苏打等进行中和，并用大量的水冲洗。

镇江太极电动车电源有限公司技术部