

# 友佳叉车电瓶，友佳叉车电池

产品名称	友佳叉车电瓶，友佳叉车电池
公司名称	广州贝朗斯动力电源有限公司
价格	16500.00/组
规格参数	品牌:贝朗斯 型号:48V450Ah(9PZB450,9DB450,VCD9AC,VSDX450M,9PBS450) 制造: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

### 友佳叉车电瓶48V400AH；24-D-400

友佳叉车电瓶分为德标和英标系列两款，目前配套比较多的是英标电池，采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池；富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命，具有强能量存储能力；采用先进的德国dry fit技术，管式铜制极板生产，产品性能优异；极高的内部气体复合率，\*\*\*大程度地减少了气体产生，环保型产品，叉车电池处于开路状态下电极两端的电位差称为开路电压，一般用高内阻的电压表或万用表测量。电池的开路电压主要取决于构成电池的材料特性，如正、负极材料及电解液的性质。对于同一系列的电池，如果材料来源不同，晶型结构不同，制成电池的开路电压也会有差异，这一点在电池组合时需特别注意。即要选择性能尽可能一致的单体电池为同一组。开电压是电池系的一种特征数据，随着电池存放时间的延长，其开路电压会有所下降，这是电池自放电引起的，但下降幅度不大。如果电池的开路电压下降很快，则说明电池内部可能存在慢性短路或电池性能衰退。

### 友佳叉车电池48V600AH，24-D-600

杭州友高精密机械有限公司，注册资金1000万美元，专业生产销售叉车和堆高机；产品系列齐全丰富，涵盖内燃1.5吨-42吨，电动1.5吨至8吨，越野叉车和防爆叉车及仓储物流设备。友高公司隶属国际数控机床友嘉实业集团（FFG）；友嘉集团下设四大事业群：(1)工具機事業群。(2)PCB事業群。(3)產業

設備事業群。(4)綠能事業群。全球拥有31个营运基地和19大品牌；他们分布在美国，德国，意大利，韩国，日本和中国大陆及台湾；友嘉集团与杭州市政府联合创办的友嘉机电学院更是面向全国招生，成为国内校企合作的新典范，也为友嘉集团提供源源不断的新动力。1993年，友嘉实业集团（FFG）在中国浙江萧山投资成立杭州友佳精密机械有限公司，经过十多年的发展，其设立了机床事业部---主要生产CNC数控加工中心，停车事业部---主要生产立体停车库，及叉车事业部---主要生产内燃、电动系列叉车，其中集团数控加工中心在全球产销量。并早于2006年1月11日成功在香港主板上市，组建了香港友佳国际控股，下设杭州友佳、杭州友高、杭州友华三个子公司，至此友佳叉车成为国内叉车行业中第二家上市公司；友佳叉车将秉承公司产品的一贯风格：专业，精致，耐用，全心全意服务于广大客户！

叉车蓄电池24-D-450，48V450AH

友佳叉车蓄电池极板的栅架是用铅锑合金制造，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件，台励福叉车蓄电池低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下长达6个月以上；保证了产品一致性；高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池，多元格的电池设计使电池安装和维护更经济，负极金属铅发生反应，一部分与氢结合生成水，实现电池内部的气体再复合，叉车电池的工作电压应等于其开路电压减去电池内阻的压降，与放电制度有关；放电制度是指电池放电时所规定的各种条件，主要包括放电方式（指连续或间断）、放电电阻、放电电流、放电时间、放电终止电压及放电环境温度等。放电终止电压是指电池放电时，电压下降到不宜再继续放电的\*\*\*低工作电压。根据不同的电池类型及放电条件，对电池容量和寿命的要求也不同，因此所规定的电池放电终止电压也不同。一般在低温或大电流放电时，终止电压要求低，因为此时电极极化大，活性物质不能得到充分利用，电池电压下降较快。友佳叉车电池的正确保养方法：1.手握插头(不要用手拉电缆)断开蓄电池与叉车间的电缆连接。2.充电前打开蓄电池箱盖，保持充电过程中蓄电池良好的通风状态，确保充电过程中产生的可燃性气体顺利排出。室内充电房要安装排风扇。3.抽查蓄电池电解液密度，放电终止时的电解液密度不低于1.130g/ml。如果低于上述指标表明蓄电池放电深超过80%，即过放点。过度放电会严重影响蓄电池寿命，应该引起操作者足够的重视。4.检测蓄电池电解液温度，如果温度高于45摄氏度要先使蓄电池冷却后再进行后续的充电操作。5.合上蓄电池注液塞盖子，在充电过程中请保持蓄电池注液塞盖子处于关闭状态。6.连接蓄电池与充电机的电缆连接插头，确保插接到位。对于已经配备自动加液系统的蓄电池，要确保水管的良好连接。7.闭合充电机的充电开关，充电机开始充电。8.充电结束后，首先关闭充电机的电源开关，然后断开充电机和蓄电池电缆连接插头。9.

对于没有配备自动加液系统的蓄电池，充电结束后，使蓄电池静置30分钟，然后打开注液塞，检查蓄电池的液面高度。对于低于蓄电池液面标准的蓄电池单元，要补充符合标准要求的蒸馏水或去离子水，但补水后的液面不得高于\*\*\*高标准液面。10.盖上蓄电池注液塞盖子，清洁蓄电池表面，连接蓄电池与叉车的电缆插头，整个充电过程结束。关键词：友佳叉车电瓶 友佳叉车蓄电池

叉车电池品牌www.berens-china.com