

# 英国JCB蓄电池挖掘机电池厂家-Co.,Ltd

产品名称	英国JCB蓄电池挖掘机电池厂家-Co.,Ltd
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:JCB蓄电池 型号:全系列型号 产地:英国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

英国JCB蓄电池挖掘机电池厂家-Co.,Ltd

JCB是世界五大工程机械、农业制造公司之一，是欧洲主要的工程机械制造商，是英国大的家族所有公司。公司成立于1945年，创始人是JOSEPH CYRIL BAMFORD即JCB先生-挖掘装载机的发明创造者。JCB公司建立迄今的60多年来，JCB一直致力于对研究开发的投入，永远处于技术革新的前列，从初的一家小企业，发展到拥有22家工厂，2000多个销售网点和300多种型号的工程机械、农业机械、工业设备和园艺设备的大型全球化公司。在全世界的每个角落你都能看到JCB的机器，JCB已经成为世界为的工程机械制造商之一。

JCB公司总部位于英国STAFFORD（斯塔福德）郡的ROCESTER（罗斯特），占地175英亩，有4500多名员工，72%的产品出口到140多个国家和地区。在世界上有400多家分销商。在欧洲、美国和新加坡有9个分公司，在英国有9家工厂，在美国和印度有独资和控股工厂。中国大陆有香港BOMA（宝马）公司和天远集团。公司先手赢得了工程技术、产品设计、市场管理、营销等50多项奖项。

提高EPS逆变器供电的可靠性

（1）EPS主机采用一体化线路设计方案，保证各大功能部件的硬件匹配与软件的协调。

（2）采用EPS的逆变器处于启动工作状态但不输出功率。这样可利用自动检测软件对逆变器各工作点进行反复自动巡检，一有异常，立即报警，及时排除故障隐患。同时，逆变器能随时跟踪市电相位，确保快速转换。

（3）采用高可靠的自动切换输出开关（STS）代替落后的不可靠的磁电式开关，使市电?逆变能达到快速可靠的转换（转换时间<10ms）。

（4）双路输入电源互投装置可采用磁电式自动/手动转换开关（ATS），使整个系统的技术指标分配合理

化。

铅酸蓄电池是指电极主要由铅及其氧化物组成，电解液是稀溶液的一种蓄电池。广泛应用于汽车、摩托车、通信、太阳能发电、UPS备用电源系统、交通等众多领域。

蓄电池应用范围： 交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统  
计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统  
消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制 铁路用直流电源  
胶体、风能系统 移动机站

A蓄电池产品特性：1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

蓄电池产品特点：1：同箱电池同组使用，切勿将不同规格、不同厂家、新旧不同的电池混用；2：切忌正负极间短路；3：避免电池达到保护电压后的再次使用；4：使用过程中应避免强烈震动或机械损伤；5：充、放电使用过程中切勿超出技术参数（电压、电流）要求范围；6：远离热源、火源、避免阳光直射；7：远离儿童；8：蓄电池在维护过程中避免溶液沾到眼睛或皮肤上，如偶有发生沾到皮肤、衣物上，须立即用大量清水；严重时须送医院治疗；9：请勿使用化学清洗剂清洗电池；10：废弃的旧蓄电池应集中存放地点或由蓄电池厂家回收；

## 蓄电池使用说明书

### 1、储存与运输

在整个储存与运输过程中，请保持电池总是处于竖直状态，避免倾斜、倒置以防酸液泄漏

请将电池储存于干冷的环境中，环境温度应少保持在30 以下

请不要移去电柱的保护罩

请严格执行先出的仓储原则

保持电池为完全充电状态，每6个月充电一次，方法按照第5部分：补充电

### 2、初次使用

如电池电压在12.6伏特以下，请即充电

如发现起动能不足，请即充电

### 3、安装

电池用于汽车发动机起动

在更换电池时，请先切断负极的连接电缆，并注意避免短路

清洁新电池的端柱以及连接正子夹，并涂抹少量的电池油脂

安装新电池时，请先连接正柱，并确保连接牢固

安装完毕后，请将新电池的正极保护罩装在被替换的旧电池正极上，以避免旧电池短路

电池上盖有装车日期标签。购买并安装电池时，应该即刻祛除相应的年月标识，以便您及时了解电池的装车时间以及是否尚处于保修期

#### 4、电量指示器（电眼）

电池顶盖上的电量指示器（电眼）可以帮助检查电池的电量状态

绿色：电量处于良好的状态

黑色：电量不足，需要充电

透明：电量不足，且不可恢复，需要更换电池

#### 5、补充电

将电池从车辆上拆下，注意先断开负极连接电缆

确保充电的场所具有良好的通风条件

将充电机与电池的正极相连接，然后再与电池的负极相连

确保电池与充电机连接好后，再打开充电机进行充电；一旦充电完毕，请即关闭充电机

充电时如电池表面温度高于45 时，应立即停止充电

一般情况下，推荐的补充电电流为1/10的电池安时容量，充电3-5小时。深度放电的电池将充电10-24小时。充电完毕后静放1小时

#### 6、维护

在关闭发动机后，请同时关闭所有电气设备

请只使用湿润的防静电布擦拭电池表面，否则有引起爆炸的危险

长时间不使用的车辆，请拆除电池；由于电子设备不能拆除电池的车辆，请半个月发动一次车辆，给电池充电一小时，防止电池深度放电无法恢复

高温、高寒地区请加装电池保护罩，延长电池使用寿命！！

英国JCB蓄电池挖掘机电池厂家-Co.,Ltd