

# TYUMEN BATTERY蓄电池 牵引电池 牵引电源 价格优惠

产品名称	TYUMEN BATTERY蓄电池 牵引电池 牵引电源 价格优惠
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	24500.00/套
规格参数	品牌:TYUMEN 型号:5PZS775 容量:48V775AH
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

### TYUMEN BATTERY蓄电池 牵引电池 牵引电源 价格优惠

TYUMEN BATTERY铅酸牵引电池用作卡车电动机的电能来源。TYUMEN BATTERY电池厂生产的优化动力电池容量范围涵盖广泛的车辆类别：托盘搬运车、叉车、平台车、牵引车、堆垛机、前移式叉车、订单拣选机。

JSC “ TYUMEN BATTERY ” 生产动力电池和任何尺寸的电池，容量达 1550 Ah，电压为 10 至 96 V。TYUMEN BATTERY电池厂JSC提供的电动叉车电池的多项技术参数得到了改进，并已掌握了基于容量为55至155Ah的电极的符合DIN标准的所有类型电池的生产。金属电池盒涂有聚合物粉末涂料“ Plascoat ”。这种涂漆方法可以使金属盒获得具有电绝缘性和耐酸性能的耐磨涂层，从外部和内部可靠地保护盒子。

先进的电池制造工艺确保电池电气性能一致，无需额外的维护成本。充电电池可在-20 至+45 的环境温度下工作，电池中电解液的温度不得低于0 且不于+45 。充电电池的使用寿命电池至少进行 1500 次放电-充电循环。

充电电池以干荷电状态供货，或充满电解液并充电：

+ 干荷电：电池需要向电池中填充电解液并进行调试。干荷电池的保质期在2年以上。

+ 充满电解质：电池可以立即安装在车辆上并使用，因为 电池已充满电解液并已充电。

保修和合规性

保修使用寿命：

干荷电池在进入工作状态之前的保证保质期为 6 个月。

产品质量由 GOST R 声明确认。

企业的质量管理体系符合 ISO 9001 的要求。

电池根据 TU 27.20.22-008-05758598-2020 制造。

## 包裹

电池安装在欧洲托盘上，覆盖塑料薄膜，并用塑料或金属胶带固定。出厂时，以下物品会与电池一起运输：

设计特点：

### 1. 正极

装甲板的基础是一个盖子（外壳），由一系列平行管形式的无纺多孔织物制成。活性质量包含在管内。

板的载流部分是压入活性质量中的杆框架，由铅锑合金铸造。棒框架采用注塑成型，消除了导体棒中孔隙和空腔的形成，显著提高了使用寿命。微孔外壳可靠地保护正极活性物质在电池的整个使用寿命期间不脱落和滑动。

### 2. 负极

该板由扁平格子型铅锑电流导体组成，其中嵌入了负极活性物质。

### 3. 目前的者（出生）

电池端子由带有 M10 螺纹的黄铜插件和引线部分组成。当跳线接触时，接触垫提供大的表面；

使用橡胶衬套确保出口组件的密封性，防止电解液蒸汽逸出；

### 4. 分离器

为了防止正极板和负极板之间短路，安装了由基于超分子量聚乙烯（UHMWPE）的微孔材料制成的隔板。

### 5. 水箱及盖子

水箱和盖子由抗冲击、抗冻聚丙烯制成。盖子密封地焊接到罐上。这种外壳设计可确保当电池倾斜达 45° C 的角度时电解液不会溢出。

### 6. 软木塞

带有铰链盖的过滤塞安装在电池加注口颈部，这样您就可以在不拆下塞的情况下维修电池。该插头确保气体自由释放，防止操作过程中电解液溅出，并防止异物进入。

### 7、电解液

电解液是硫酸水溶液和蒸馏水。

为了填充，使用密度为 $1.28\text{g/cm}^3$ 的纯度电解液。

电池的设计提供了大量的电解液供应。

### 主要技术特点及优势

提抗振动和冲击能力；

电极耐腐蚀性；

充电时气体排放量低，减少电解液沸腾，降低维护成本；

电池寿命大于1500次放电/充电循环；

电池可在  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  至  $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$  的环境温度下运行；

跳线的螺栓连接消除了短路风险，并且无需大量成本即可拆卸/安装电池；

金属盒的耐酸聚合物涂层，具有电绝缘性能。这种涂层可以从外部和内部可靠地保护盒子。