

# 英国赫芝特蓄电池 广州赫芝特蓄电池 HEZE赫芝特蓄电池现货供应

产品名称	英国赫芝特蓄电池 广州赫芝特蓄电池 HEZE赫芝特蓄电池现货供应
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	类型:储能蓄电池 用途:消防 安检 教育 医疗 材质:V0防阻燃
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

英国赫芝特蓄电池 广州赫芝特蓄电池 HEZE赫芝特蓄电池现货报价英国赫芝特蓄电池 广州赫芝特蓄电池  
HEZE赫芝特蓄电池现货报价

蓄电池产品特点：槽式化成保证电池达到\*\*\*\*容量，并使电池均衡性达到\*优化。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有\*\*的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

蓄电池产品组成部分：极板是电池的核心部分，蓄电池充、放电的化学反应主要是依靠极板上的活性物质与电解液进行的。极板分为正极板和负极板。均由栅架和活性物质组成。栅架的作用是周结活性物质。栅架一般由铅锑合金铸成。具有良好的导电性、耐腐蚀性和一定的机械强度。为了降低电池的电阻，改善电池的启动性能，有些铅酸蓄电池采用了放射形栅架。

### 2.隔板

隔板插放在正、负极板之间，以防止正、负极板互相接触造成短路。隔板应耐酸并具有多孔性，以利于电解液的渗透。常用的隔板材料有木质、微孔橡胶和微孔塑料等。其中，木质隔板耐酸性较差。微孔橡胶隔板性能但成本较高，微孔塑料隔板孔径小、孔率高。成本低。因此被广泛采用。

### 3.电解液

电解液在电池的化学反应中。起到离子间导电的作用，并参与蓄电池的化学反应。电解液由纯硫酸(H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)与蒸馏水按一定比例配制而成。电解液的密度对蓄电池的工作有重要影响。密度大。可减少结冰的危险并

提高蓄电池的容量，但密度过大，则粘度增加。反而降低蓄电池的容量，缩短使用寿命。电解液密度应随地区和气候条件而定。电解液的纯度也是影响铅酸蓄电池性能和使用寿命的重要因素之一。

应用范围：

电话交换机 电器设备、医疗设备及仪器仪表 计算机不间断电源  
输变电站、开关控制和事故照明 消防、安全及报警监测 通信用备用电源 变电站开关控制  
胶体、风能系统 办公自动化系统 无线电通讯系统 应急照明 便携式电器及采矿系统  
交通及航标信号灯 发电厂、水电站直流电源 铁路用直流电源 移动机站