

# 日本神户蓄电池KOBEB蓄池12V180AH写字楼消防指示灯专用蓄池

产品名称	日本神户蓄池KOBEB蓄池12V180AH写字楼消防指示灯专用蓄池
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品特性:免维护蓄池 化学类型:铅酸蓄池 排气结构:阀控式蓄池
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

日本神户蓄池KOBEB蓄池12V180AH写字楼消防指示灯专用蓄池日本神户蓄池KOBEB蓄池12V180AH写字楼消防指示灯专用蓄池

蓄池产品特点:槽式化成保证蓄池达到100%容量,并使蓄池均衡性达到最优化。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,具有精确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,不会使蓄池胀裂、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。蓄池产品组成部分:极板是蓄池的核心部分,蓄池充、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、耐蚀性和一定的机械强度。为了降低蓄池的内阻,改善蓄池的启动性能,有些铅酸蓄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.电解液电解液在蓄池的化学反应中,起到离子间导电的作用,并参与蓄池的化学反应。电解液由纯硫酸( $H_2SO_4$ )与蒸馏水按一定比例配制而成。电解液的密度对蓄池的工作有重要影响,密度大,可减少结冰的危险并提高蓄池的容量,但密度过大,则粘度增加。反而降低蓄池的容量,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