

# KOBE蓄电池12V12AH日本 HF12-12铅酸系列产品特点

产品名称	KOBE蓄电池12V12AH日本 HF12-12铅酸系列产品特点
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KOBE铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

## 产品详情

密封型免维护电池 高性能MF-J系列 特点：无须加水的免维护电池自放电率低、电池使用时减液少 超长寿命新设计的极板、高启动性能、超长寿命电眼装置（充电状态一目了然）电眼装置可确认点解液面位置及电池的充电状态防爆滤网设计

????????????????????????

特点大电流放电特性优异。10分钟的放电特性，根据新设计的高性能极板和分离器的组合，比MSE提高着约40%。HITACHI日立蓄电池UP-A/UP-R系列瞬间大电流放电紧凑设计假设负荷时间为10~15分钟，同一负荷的电池容积与MSE相比减少了约40%。设置·连接·检查工作容易12V或24V的单块电池采用了头顶平坦、螺母插入端子，可大幅降低安装及连接工序。同时，端子成为前面排列的构成，检验工作容易进行。HITACHI日立蓄电池UP-A/UP-R系列瞬间大电流放电并行使用对应大容量蓄电池的长度和高度是一定的，根据电容和电压，只改变宽度方向的设计，并列连接能容易进行。是蓄电池设备认定品。可用于消防设备、自行启动和紧急照明。寿命是10分钟使用率是7~9年( )。根据公司内部加速寿命试验的结果推测，25 一定的期待寿命年数。HITACHI日立蓄电池UP-A/UP-R系列瞬间大电流放电主要用途

ups????????????????????

采用单元结构实现节省空间、抗震结构、设置时间缩短。因为采用了收纳单电池到金框，连接金框设置的单元构造，架台变得不需要了。与MSE(J)系列相比设置工数减少40~50%，设置面积约1/2(本公司以前比)实现长寿命化日立HITACHI蓄电池MU系列长寿命储能2V电池采用新开发的铅-钙合金，提高了正极栅格的耐腐蚀性。易于检查蓄电池由于端子数减少(1/4~1/2)，端子面排列在前面，所以容易检查电压测量等，可以缩短检查工作时间。寿命是13~15年( )。根据公司内部加速寿命试验的结果推测，25 一定的期待寿命年数。日立HITACHI蓄电池MU系列长寿命储能2V电池主要用途通信设备、受变电设备操

作、设计设备备份、UPS(备份时间1小时以上