

KOBE蓄电池弱电机房直流屏消防高压电源稳压

| | |
|------|---|
| 产品名称 | KOBE蓄电池弱电机房直流屏消防高压电源稳压 |
| 公司名称 | 山东萱创电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址） |
| 联系电话 | 15810400700 15810400700 |

产品详情

日本KOBE霍克叉车蓄电池全国总经销,KOBE电池是林德,海斯特,永恒力,科朗,丰田,BT,杭叉等叉车原厂配套电池KOBE神户蓄电池已成为世界上大的工业电池制造商，是世界工业电池品牌，前身为日本VARTA电池,全球的VARTA-PZS技术的拥有者，参与DIN和BS标准的制定。3、KOBE是纽约证交所的上市公司（证券代码ENS）。4、近三年全球营业额年平均超过21亿美金。5、KOBE是全球大的工业及动力电池制造商，全球拥有28家工厂，超过8500名员工。6、KOBE目前已经是林德、海斯特、永恒力、丰田以及科朗叉车的国内供应商，同时是合力、杭叉等国内叉车的进口品牌。拥有强大的技术力量及配套经验。7、KOBE国内工厂投资规模为同类产品中大，年产72万只单体以上的产能，库存量充沛，能及时应对各类需求。8、KOBE国内工厂产品***，覆盖DIN、BS以及JIS各种型号。9、江苏工厂位于沿江高速和京沪高速交界，运输便利，能及时送达国内各个网点。

KOBE蓄电池特点：

1维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少

2持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以

上不能使用)

3安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

5寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同

时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6内阻小由于内阻小，大电流

放电特性好。深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很

快可以恢复。无游离酸，电池可倒放90°安全使用，极低的电解液比。新神户日本KOBEX蓄电池HF系列-

总代理

应用范围：通讯设备不间断电源应急灯电子系统警报系统太阳能系统玩具控制设备

对于用户而言，蓄电池保养非常关键，是蓄电池寿命延长的必要措施，然而，不同的蓄电池保养方法不

同，不能一概而论，应根据所使用的蓄电池特点，采取不同方法进行保养，这样才能达到预期效果。

日本KOBEX蓄电池HV系列HV12-12参数价格表蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断

电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

一.蓄电池的安装位置要求

- 1、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。
- 2、蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。
- 4、蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

二、电池安装注意事项

- 1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。
- 2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安
全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。
- 3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连
接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应
力。
- 4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不
同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电
压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。
- 5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导
电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正
极与充电器的正极连接，负极与负极连接。

6、

电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。