

全新日本KOBE神户蓄电池HF38-12 免维护铅酸储能型 船舶交通医疗银行后备应急不间断电源

产品名称	全新日本KOBE神户蓄电池HF38-12 免维护铅酸储能型 船舶交通医疗银行后备应急不间断电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	680.00/节
规格参数	KOBE神户:日本KOBE神户蓄电池 HF38-:HF38-12
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

神户电机株式会社原属于日本HITACHI(日立)集团,专生产叉车、汽车蓄电池,所以规格齐全。旗下有SAITAMA,NABARI和HIKONE等三家工厂。工厂总面积30万平米,总建筑面积大九万五千平米。97年7月,SAITAMA工厂率日本铅酸蓄电池制造厂家之先,首先获得ISO14001环保认证。接着,其他2个工厂也通过此项人证并均获得ISO9001质量认证。

神户电机株式会社除生产叉车外,还生产汽车、摩托车、高尔夫球车、电动电瓶车,小至可携带式镍镉电池、手机电池、笔记本电脑电池,大至工业用电瓶,如电站电力供应设备及UPS设备等。

日本KOBE神户蓄电池特点:

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安全性能由于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。

日本KOBE神户蓄电池型号尺寸参数：

型号	电压(V)	容量(Ah)	参考尺寸(毫米)			参考重量(kg)
			长	宽	总高度	
HF12-7	12	7AH(20HR)	151	55	94	2.7
HF12-12	12	12AH(20HR)	151	55	94	3.3
HV12-12	12	12AH(20HR)	151	55	94	3.4
HF17-12A	12	17AH(20HR)	181	67	94	3.4
HC24-12A	12	24AH(20HR)	175	65	95	4.0
HF28-12A	12	28AH(20HR)	166	75	95	4.4
HF44-12A	12	44AH(20HR)	197	70	115	6.5

日本KOBE神户蓄电池：

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

- (1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。
- (2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25℃)储存半年以上仍可正常使用。
- (3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- (4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

日本KOBE神户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；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。