

日本KOBEN新神户蓄電池HP24-12A 12V24AH型号说明

产品名称	日本KOBEN新神户蓄電池HP24-12A 12V24AH型号说明
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KOBEN 型号:HP24-12A 参数:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

日本KOBEN新神户蓄電池HP24-12A 12V24AH型号说明

神户电机株式会社原属于日本HITACHI(日立)集团,生产叉车、汽车蓄電池,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工厂率日本铅酸蓄電池制造厂家之先,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,小至可携带式镍镉電池、手机電池、笔记本电脑電池,大至工业用電池,如电站电力供应设备及UPS设备等。

KOBEN生产的仪表类電池,专门提供备用电源关键应用的電池的完整产品线。我们在满足您的具体安装要求的同时,提供低的成本价,KOBEN阀控電池一直是后备电源行业的。产品满足国内及,广泛应用于中心机房作为后备电源,是数据设备电源理想、可靠的选择。根据使用环境和工况的不同,KOBEN系列产品能为不同的应用场景提供合适的选择。

KOBEN产品还具有良好的防盗性能和卓越的抗震性能。按照用户的需求,KOBEN公司还可提供核心机房的蓄電池维护保养服务。小形?9?9輕量の鉛蓄電池。補水の必要がなく、UPS等のバックアップ電源など幅広い分野に対応。KOBEN蓄電池HF系列特長(HFシリーズ)

UPS用に開発した、高率放電用電池。3C放電時間9~10分を達成。トリクル寿命は5年とHP形の1.7倍の長寿命。電槽、蓋の材料に難燃樹脂(UL94V-O)を標準採用。KOBEN蓄電池HF系列特長(HVシリーズ)UPS用に開発した、高率放電用電池。3C放電時間9~10分を達成。トリクル寿命は3年とHP形と同じ。KOBEN蓄電池HF系列主な用途UPS、防犯?9?9防災システムKOBEN蓄電池HF系列電池仕様

1、方波逆变器 方波逆变器输出的交流电压波形是方波。此类逆变器所使用的逆变线路也不完全相同但共同的特点是线路比较简单价格便宜缺点是方波电压中含有大量的高次谐波在带有铁心电感或变压器的负载用电器中将产生附加损耗对电视机等设备会产生干扰。如所带的负载过大方波输出电压中包含的三次谐波成份将使流入负载中的容性电流增大严重时损坏负载的电源滤波电容。导致设备瘫痪。

2、修正正弦波 修正正弦波输出的交流电压波形为阶梯波。逆变器实现阶梯波输出有多种不同线路输出波形的阶梯数目差别很大。修正正弦波逆变器的优点是输出波形比方波有明显改善、高次谐波含量减少。但对收音机和某些通信设备仍有一些高频干扰有些修正正弦波逆变器带感性负载能力也很差。

3、正弦波逆变器 正弦波逆变器输出的交流电压波形为正弦波。正弦波的优点是输出波形好失真度很低对收音机等通信设备干扰小、噪音低谐波含量很小 4%要好于一般的电网质量所以只要负载容量在允许范围之内设备可带任何负载。

在当今的电子技术中,以高频逆变器为主.对于功率小于3000W的设备,一般是准正弦波占主流市场.但有些高精密设备的驱动电压要求非常高,所以在3000W以下的,正弦波逆变器也相对有点市场,正因市场小,所以正弦波逆变器价格要比准正弦的高好几倍,其实生产成本也是比准正弦高不了多少的.对于一般的家电设备,如电机,风扇,电钻,电视,电脑,光管,灯泡等用准正弦的完全可以胜任的了,这也是小功率中准正弦波能成为主流的主要原因.对于大功率逆变器,5000W以上的,一般用于后备式电源与用风力发电,太阳能发电中.大功率逆变电源市场,主要是分布在国外,国内的用量还是小得可怜的.在大功率的太阳能发电,风力发电中,并网系统是少不了的,因此对一完整的逆变发电系统必备:发电设备,充电控制设备,储电设备,逆变器,并网系统等.