

赛特蓄电池BT-HSE-38-12风能系统电池

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-38-12风能系统电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE-38-12 规格:12V38AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-38-12风能系统电池

赛特蓄电池详细介绍：赛特电池采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，赛特电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，赛特蓄电池以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。赛特蓄电池的电池独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得赛特电池得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过准确的风向及流量设计，赛特电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

赛特电池特点；

- 1、安全功能好正常运用下无电解液漏出无电池胀大及决裂。
- 2、放电功能好放电电压平稳放电渠道陡峭。
- 3、耐轰动性好彻底充电状况的电池彻底固定以的振幅的频率轰动小时无漏液无电池胀大及决裂开路电压正常。
- 4、耐冲击性好彻底充电状况的电池从高处天然落至厚的硬木板上次。无漏液无电池胀大及决裂开路电压正常。
- 5、耐过放电性好摄氏度彻底充电状况的电池进行定电阻放电星期电阻值相当于该电池放电请求的电阻康复容量在以上。
- 6、耐过充电性好摄氏度彻底充电状况的电池充电小时无漏液无电池胀大及决裂开路电压正常容量维持率在以上。
- 7、耐大电流性好彻底充电状况的电池放电分钟或放电秒钟。无导电有些熔断无外观变形。

蓄電池結構特點

外觀：採用寬式矮型、流線型設計、美觀大方；板柵：採用獨特的輻射狀子母板柵結構；正極板：塗膏式正極板，高溫高濕4bs固化工藝；隔板：具有高吸附、高穩定性的多微孔超細玻璃纖維隔板；電池壳体：抗衝擊、耐震動的高強度abs(可選用阻燃級)；端子密封：採用多層極柱密封專有技術；安全閥：專利迷宮式雙層防爆濾酸閥體結構；接線端子：採用嵌銅芯圓端子結構設計

一直以來,業界對工頻UPS和高頻UPS的概念有各種定義,給用戶造成了不少混淆。主要的定義方法有以下兩種:一是逆變器調製頻率論。即逆變器調製頻率高於20kHz的UPS稱為高頻UPS,低於這個頻率的UPS稱為工頻UPS。這種定義方式經不起推敲的地方在於,如果以逆變器調製頻率來定義,那麼不僅應該有高頻UPS,還應該有中頻UPS。而“工頻UPS”的說法就師出無名了,因為,目前UPS的逆變器調製頻率大多為4~8kHz,根本沒有以工頻(50Hz)來調製的。二是整流器調製頻率論。這也是最為普遍被接受的一種定義方法。即如果整流器是工頻整流(如晶閘管整流),則稱為工頻機,否則稱為高頻機。這種定義方法,在一段時間內確實

为业内外普遍接受。但随着UPS技术的发展,这种定义方法也显现出了其不严谨的地方,无法对现有的UPS机型进行准确分类。只有从UPS的拓扑结构上,才能对两类UPS进行准确分类。从拓扑结构上可以看到,两类UPS的最大区别在于升压环节的处理。带变压器的UPS,通过变压器在逆变器后端进行交流升压;无变压器的UPS,通过直流斩波在逆变器前端进行直流升压。因此,依照上述原则,如果一定要使用高频或工频的概念进行分类,那么更准确的高频机或工频机的定义是:通过高频直流斩波升压的UPS称为高频机;通过逆变器输出变压器进行交流升压的UPS称为工频机。所以,一台高频机即使外加了输出变压器也不应称为工频机,因为此变压器没有升压作用;而一台工频UPS即使采用IGBT整流也不应称为高频机,因为其升压环节是变压器。