

FB古河蓄电池FML1270 12V7AH风力发电

产品名称	FB古河蓄电池FML1270 12V7AH风力发电
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:古河 型号:FML1270 产地:日本
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

使用零件

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片板称重分级（ 38ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再高标准检，能有效检出下线时难以检出的个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

售后服务：
1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行服务。
2. 电池售出后，实行随时电话，并执行每年至少一次的巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客时，一小时内提供解决方案。包括现场恢案及退货处方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

企业文化：“追求、敢为人先、励精图治、奉献社会”是公司十年艰苦创业实践的写照和升华。“追求”是一种奋发有为的竞争精力；“敢为人先”是一种藐视任何艰难险阻的大无畏度；“励精图治”是一种瞄准目标，追求有效治的志向；“奉献社会”则是我公司对社会的一种承诺。经营念：以客户为关注焦点，倾听客户的声音。快速的服务行动，满足客户的合要求。以品质为工作重心。从各种中提取品质问题。督促相关部门品质。确认品质在实际使用中的效果。

密闭构造(Sealed Construction)

电解液悬浮零碎(Electrolyte Suspension System)

气体再组合(Gas Recombination)

运用免颐养(Maintenance-Free Operation)

任何方向可运用(Operation In Any Position)

高压力排气零碎(Low Pressure Venting System)

高负荷格子体(Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保管寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)

广大的温度运用范围(Broad Operating Temperature Range)

高

使用(APPLICATIONS)

铝管道内感应电流密度散布上述实验后果标明，关于管道的感应加热，应用式（12）和式（13）的解选择频率比传统的经历公式8媒质中的传达特性导出，因而更合适于板状构造感应加热时频率的选择。采用计算机数值剖析手腕树立了感应加热电源及其频率范围的选择数值剖析模型，模型标明，数值解析法可以作爲高频感应钎焊感应加热设备设计的重要办法。在对高频电源电流频率等参数的选择时，应用数值解析模型所失掉的解析近似解停止频率选择比传统经历公式 $\delta=27\sqrt{f}$ 准确，由于后者由立体电磁波在导电媒质中的传达特性导出，更合适于板状构造感应加热时频率的选择，而关于管状或其它复杂外形，应用数值解析解可以较好的对高频电源的频率停止优化选择。

蓄电池构造特征

- 1.极柱端子含内或外螺纹黄铜芯棒,外表镀锡和涂上防氧化剂,确保在高倍率电流经过时增加接触面所发生的热量,装置衔接条时更平安牢靠及节省工夫。
- 2.极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封，完全扫除任何漏液能够性
- 3.平安气阀-高灵敏度单向高压气阀，可平安操作4万次以上。开启压力：20Kpa闭阀压力：5Kpa。在正常操作下，避免外部气体外泄及大气进入。在异常状况下，将过量的气体释放以保证平安运转。阀门外加防爆气塞，阻止火舌进入电池惹起鸣爆。
- 4.正极极板重型铅钙锡多元合金板栅，缓减极板腐蚀及增生，改善深度放电后的恢复功能，延伸浮充及循环任务寿命。
- 5.负极极板-无镉铅钙合金板栅，进步氢气的析出电位，气体复合效率达99%以上。
- 6.电池外壳-采用抗冲击、抗老化的阻燃ABS塑胶。槽盖以热体焊接合，防止杂物（粘合剂）进入电池外部。槽盖地位均预设提手或吊带，方便搬运及装置。

行波管作爲一种大功率微波信号缩小器，在电子对立、雷达及通讯等范畴有着十分普遍的使用。同固态缩小器相比，它的次要劣势是功率大，次要缺陷是体积庞大。体积小是古代电子设备的开展趋向之一，行波管使用零碎体积庞大无疑是一大障碍。由于行波管任务时有一套比拟复杂的供电零碎，不但电源数置多，而且电压高，功率较大。因而除了减小行波管自身的体积外，减小行波管电源的体积也是必不可少的。

回复容量(High Recovery Capability)

技术特色(TECHNICAL FEATURES)

密闭结构(Sealed Construction)

电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System)

使用免保养(Maintenance-Free Operation)

任何方向可使用(Operation In Any Position)

低压力排气系统(Low Pressure Venting System)

低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range)

高回复容量(High Recovery Capability)

应用(APPLICATIONS)

，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下：

警报系统(Alarm Systems)

有线(Cable Television)

通信设备(Communications E)

控制设备(Control E)

计算机(Computer)

铅蓄电池

小型制御弁式铅蓄电池

mシリーズ

特长

标准品で容量範囲が豊富

スタンバイユースのみでなくサイクルユースにも使用可能

难燃树脂を使用した机种も用意

蓄電池设备型式认定品

UL (Batteries,Standby-Component) 认定品 No.MH16658 (12m2.0)

用途

スタンバイユース

通信機器

非常用照明設備

ロボット?制御機器等のFA機器

消防設備

サイクルユース

電動リール等の電動機器

各種電動玩具

各種搬送機器

形式公称

我公司主要经营蓄電池，鉛酸蓄電池，膠體蓄電池，UPS電源，EPS電源，山特ups電源，山頓ups電源，艾默生ups電源，梅蘭日蘭ups電源，松下蓄電池，德國陽光蓄電池，海志蓄電池，蓄電池，友聯蓄電池，大力神蓄電池，湯淺蓄電池，OTP蓄電池，賽特蓄電池，山頓蓄電池，濱力蓄電池，勁博蓄電池，奧特多蓄電池，梅蘭日蘭蓄電池，聖陽蓄電池，意大利非凡蓄電池，聖豹蓄電池，博爾特蓄電池，東方陽光蓄電池，OTO蓄電池，山特蓄電池，星怡蓄電池，雙登蓄電池，理士蓄電池，雙登蓄電池，鴻貝蓄電池，三力蓄電池，APC蓄電池，直流屏蓄電池，eps蓄電池