

# 原装丰日蓄电池GFM-500 2V500AH铁路内燃机专用

产品名称	原装丰日蓄电池GFM-500 2V500AH铁路内燃机专用
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:丰日 型号:GFM-500 规格:2V500AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

原装丰日蓄电池GFM-500 2V500AH铁路内燃机专用

丰日蓄电池物理构成：

构成铅蓄电池华北办事处之主要成份如下：

阳极板（过氧化铅.PbO<sub>2</sub>）---> 活性物质

阴极板（海绵状铅.Pb）---> 活性物质

电解液（稀硫酸）---> 硫酸（H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>）+蒸馏水（H<sub>2</sub>O）

电池外壳、盖（PP ABS阻燃）

隔离板（AGM）

在连续板栅消费时由于连续板栅网格尺寸的调整、板栅型号的变卦而、便当和快速对模具停止调整的机构。技术计划：为了解决上述技术问题，本技术所述的一种连续板栅扩展机的模具调整机构，它包括模具上模板，在所述模具上模板两端设有调理支配构造，

## 模块化

模块化构造设计，系统包含机箱、UPS模块、电池模块、充电模块等。

UPS模块、电池模块或充电器模块插槽相互兼容，装置位置能够互换，人性化装置设计，简化用户装置复杂度。

在UPS毛病的状况下，模块化设计的XP能够便当的改换毛病模块，大大缩短维修时间、降低用户设备的断电时间。

产品特点| 采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。|

采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。|

特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。| 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。|

采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。|

采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。| 安全阀内

装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出；|

采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

美国朝向中国光伏产品高高举起的反补贴和反倾销的“双反”大棒，终于缓缓下落。美国商务部20日公布了对中国光伏产品反补贴调查的初裁结果，对从中国进口的太阳能电池板反补贴税定为zui高4.73%，zui低为2.90%。历经三次推迟、终公布的这一结果，令业内人士长出了一口气。毕竟，这一结果远远好于之前的坏预期——zui高可达100%的关税税率。