

# 丰日蓄电池6-FM-40 12V40AH参数FM系列

产品名称	丰日蓄电池6-FM-40 12V40AH参数FM系列
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:6-FM-40 规格:12V40AH
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

丰日蓄电池6-FM-40 12V40AH参数FM系列

FENGRI/丰日 蓄电池6-FM-40 12V40AH直流

蓄电池介绍：一、产品特点1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

丰日产品特点 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。？

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。

## 【安装使用与维护】

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。

正负极不得接反或短路。

为进一步加强锂离子电池行业管理，推动产业加快转型升级，工信部在2015年颁布了《锂离子电池行业规范条件》（以下称规范）和《锂离子电池行业规范公告管理暂行办法》（以下称暂行办法），并且在今年1月2日公开征求对《锂离子电池行业规范条件（2018年本）》（以下称规范2018年本）和《锂离子电池行业规范公告管理暂行办法（2018年本）》（以下称暂行办法2018年本）的意见，新的修订版就将明天（2月15日）正式施行。