

九州雄霸蓄电池6-FM-38 12V38AH应急照明设备电池数据机房

产品名称	九州雄霸蓄电池6-FM-38 12V38AH应急照明设备电池数据机房
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雄霸蓄电池 型号:6-FM-38 产地:中国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

氧化铅”电化学的基础上，应用气体再化合原理，采用新型材料、新技术设计制造而成。FM系列阀控密封铅酸蓄电池是在研究传统的“铅硫酸哈尔滨洲电气股份有限公司融汇国内外数十年+年的科研成果，形成了自己独特的阀控密封到船酸蓄电池设计技术，产品采用国际IEC、日本JS和我国电力、即电等行业标准制造，按国际先进的LSO9001管理售式建立质是保证体系，并被有效的运行，对产品容量 开路电压、浮充电压均街性、感封性、安全阀开信压力以及极性等性部在%，因而具有有限富的回靠性和稳定性，该产品多次通过电力部邮电部和解放军总参部检测，并被列为定点配套入网产品。是国际上九十年代的新型蓄电池产品。宝然现在翻新的船酸蓄电池在市场上不多见了，但是如果你不是在正现店里购买，尤其是在街边小贩那购买的活就有可能买到翻新的铅酸蓄电池，所以掌握一些的方法还是很有必要的1.以外观别。看产品上的。都的一造，不起重就是面的生产明都的电的不是清路，现电地外，尤其是电沙营与费美之间的终外。是否有明显的损坏。

2.从价格上判断。如果价格明显低于市场价，就有可能是翻新的，毕竟一分价钱一分货!3.很多翻新的电池上面会印有维护、周转、备用、售后等字样，购买的时候要多家观察4.观察极柱边缘的极柱胶，是否涂抹均匀，极柱是否有较大的腐蚀。

另外:铅酸电池的翻新有很多种方式有的就是重新进行几次充放电，有的是灌酸或者其他物质进行活化。但是，这种修复技术目前还没成型

，还需要一段时间的探索

雄霸蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； *配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池

太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

雄霸蓄电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和*的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。5. 性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. : 蓄电池*的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

雄霸蓄电池介绍；

· 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高 · 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3% ·
*配方，深放电恢复性能优良雄霸蓄电池现货销售 ·
采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标*性好 ·
采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和*的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长 ·
满荷电出厂，使用方便,安全防爆

雄霸蓄电池6-FM-38 12V38AH维修保养雄霸蓄电池6-FM-38 12V38AH维修保养雄霸蓄电池6-FM-38 12V38AH维修保养

雄霸蓄电池特点

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》 阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、*机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》 - 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。