

劲博蓄电池JP-6-FM-38 12V38AH铅酸阀控密封式电池厂家维修

产品名称	劲博蓄电池JP-6-FM-38 12V38AH铅酸阀控密封式电池厂家维修
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:劲博蓄电池 型号:JP-6-FM-38 产地:江西
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

JP-HSE-24-12

额定电压:12V

额定容量(20hr):24Ah

外形尺寸:长:175 ± 1mm宽:165 ± 1mm高:125 ± 1mm总高:125 ± 1mm

参考重量:约8.39 Kg(18.5 lbs)

不同放电率实际容量

20小时率:24Ah

10小时率 : 22.8Ah

5小时率 : 20.4Ah

1小时率 : 14.4Ah

15分钟率 : 10.1Ah

容量与温度的关系 (20小时率)

40 (104) : 103%

25 (77) :

0 (32) : 86%

- 15 (5) : 65%

在25 (77)时完全充电的内阻：约14.21m

充电方法 (恒压)

循环：大充电电流为6A

充电电压14.5-15.0V/12V77 (25)

充电温度补偿电压-24mV/

浮充：大充电电流为6A

充电电压13.6-13.8V/12V77 (25)

HTB蓄电池性能的优越性:

1)内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。铅-锡-钙-银正极合金，有虽大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

2)耐过放电性好.25摄氏度，充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上，

3)耐充电性好,25摄氏度，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。

4)安全性能好,正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。电池放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓。5)电池耐震动性好,充电状态的电池

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。6)耐振动性能好,充电状态的电池固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电

池膨胀及破裂。开路电压正常。

HTB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极高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(20C)。

(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、浮充电压一致性好, 因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性: 可在-40C~50C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

8. 蓄电池极高的性能, 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。

HTB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%

独特配方, 深放电恢复性能优良采用高纯度原材料, 严格的生产过程控制, 保证产品的各项指标一致性好采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高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

HTB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%

独特配方, 深放电恢复性能优良采用高纯度原材料, 严格的生产过程控制, 保证产品的各项指标一致性好采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高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

HTB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、不腐蚀机房设备自放电小

》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 ° C~45C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(s24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压)或6倍容是的放由电流放电5秒由池天号堂

HTB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:计算机精设计的耐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐离蚀材料的使用和极高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(20C)。

(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、浮充电压一致性好，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-40C~50C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.:蓄电池极高的性能，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。