

FULLRIVER蓄电池DC240-12丰江深循环蓄电池12V250AH升降机 应急电源

产品名称	FULLRIVER蓄电池DC240-12丰江深循环蓄电池12V250AH升降机 应急电源
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	3600.00/只
规格参数	品牌:丰江 产品特性:铅酸 产地:美国
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

终端配置

为了确保质量和性,我们利用高等级铅和黄铜制造电池端子。

各种丰江电池车型的标准配备M8的终端,其中还包括我们的目标价螺旋式黄铜AP岗位

导电性好,的放电性

容量充足

使用温度范围宽

密封性能好充电接受能力强

FULLRIVER所有的电池是免维护的,非危险品和非溢漏的,提供一个清洁和绿色替代传统电池的湿/被淹的危险。不像许多的电池生产商,FULLRIVER控制整个制造过程,从电网铸造及板粘贴到后的组装。这一点的重要性不能被夸大,它确保质量控制。

丰江FULLRIVER蓄电池性能特点：

安全和密封：采用的生产工艺和结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。 免维护：气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充电液。 自放电低：使用而腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，室温25℃下储存，可半年之内不用充电。 使用温度范围宽

: 电池可在-15 ~50 的温度范围内使用。 安装方便：可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。
长寿命设计：采用结构的重型铅钙合金极板。

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。

深循环电池是用于许多应用，包括；船，房车，太阳能和风力发电、电动汽车、电动高尔夫球车、洗地机、高空作业平台和更多。

我们的DC系列电池提供了一个真正的深循环电池的性能和寿命的所有方便和好处是免维护和非危险。

FULLRIVER的慧聪两用电池设计,提供更多的权力和能力在许多生命周期。
所有这一切力量,与被非危险性和免维护的方便和。

蓄电池是UPS电源设备的一个重要组成部分，当前UPS设备使用的蓄电池主要是阀控式铅酸蓄电池。在实际使用中，如由于市电经常频繁停电，造成UPS电源蓄电池深放电且充电不足，导致容量早期损失;导致UPS电源电池容量下降的原因有哪些呢?

- 1.极板面积的影响 在壳体容积相同的条件下，选用薄极板，添加极板片数，也就是添加了极板面积，这样就进步了电池的容量和比能量，改善了UPS蓄电池的大电流、低温放电功能，但不足之处在于浮充寿命会有少数下降。
- 2.极板高度的影响 在极板高度方向上，活性物质利用率散布不是均匀的，特别是当极板较高时，极板下半部的利用率较差。放电初期极板上部的电流密度约为下部的2~2.5倍，跟着放电进行电流密度逐步减小，但上部一直比下部的电流密度大，所以极板规划不宜宽度小而高度过高。
- 3.极板厚度的影响 前面在放电率对容量的影响中曾评论过，因为受H₂SO₄分散的约束，活性物质效果的深度有限，因而，跟着极板厚度的添加，活性物质利用率将降低。这一点在大电流放电时体现得愈加显着。但是，因为这种浮充及循环寿命较长，所以它在通讯备用电源中被遍及选用。
- 4.电解液的浓度 在铅酸电池中，电解液也是反响物，在体积一定下，添加电解液的浓度就等于添加反响物质，所以在实践使用的电解液浓度范围内，跟着电解液浓度的添加，容量也添加，特别是在高倍率放电并由正极板约束电池容量时更是如此。所以在选取合适的电解液浓度时必须与实践的应用领域相结合。