

FULLRIVER蓄电池HGL38-12美国丰江12V38AH通信系统

产品名称	FULLRIVER蓄电池HGL38-12美国丰江12V38AH通信系统
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:FULLRIVER 型号:HGL38-12 规格:12V38AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

FULLRIVER蓄电池HGL38-12美国丰江12V38AH通信系统

目前，ULLRIVER向世界各地的客户提供以上八个产品系列。除此之外，富勒弗还具有“定货”能力，可以设计和制造c型电池。

电池在80 ° F(27 ° C)、20 HR 72小时和100 HR速率以及86 ° F(30 ° C)的5-HR速率下以恒定速度放电时所能提供的安培小时(AH)量，并保持高于5 HR的电压。 e 1.75V/细胞。能力是以高业绩为基础的。

RC(备用容量)-电池在27 (80)时可以在25或75安培时放电，并保持在1.75V/电池以上的电压。

冷曲柄AMPS(ColdCingAmps)--一种新的全充电电池在电压高于1.2v/电池时，在0 (-17.8)下能维持30秒的培放电负荷。

CA(CingingAmps)--在电压高于1.2v/ 时，一种新的、完全充电的电池在32 时可以维持30秒的安培放电负荷。

终端类型-请参阅我们的终端配置。

光伏系统等等。2008年，我们开始了HC系列的研究、开发和制造。本系列产品特别适用于发动机的起动，这要求每台发动机都有更好的曲柄。在较低的温度下，对于大电流放电。这些电池也可以安装防护钢外壳和TP黄铜端子。2010年推出了FSG系列。用Re 进化超级凝胶长寿命板技术，是专为太阳能和风能应

用而设计的。设计寿命为20 浮法使用，电池可为u。 SED在较宽的工作温度范围内，从-20 到50 。2011年推出了DCG系列。富勒河深循环凝胶(Dcg)电池免维护，无需浇水，同时提供y。 我们拥有富勒河先进的深循环技术无与伦比的质量和力量。 Fullriver提供了一个完整的深周期凝胶(Dcg)产品组合，其特点是：长效矮小。 IME和电池寿命在苛刻的应用；专有凝胶配方防止分层；工程提供非凡的耐用性。

联网UPS开关电源一般采取双转换方式。市电正常的时，线上UPS键入AC电压，根据充电电路不断给电池充电，AC/DC电源电路将AC电压转换为DC电压，随后根据脉冲宽度调制技术(PWM)将DC电压从逆变器反方向转换为AC正弦波形电压供货负荷，当做无极控制器。市电终断后，备用电池开始工作。这时充电电池电压将从逆变器转换为沟通交流正弦波形或波形供货负荷，因而不管市电开关电源是否正常，市电终断由充电电池逆变电源不断期内，逆变器自始至终正常工作。这从源头上清除了来源于电力网的电压起伏和影响对负载的危害，实现了对负载的无影响、稳压管、稳频和零转换时长。线上UPS的这一特性使之更适用于应用加上充电电池或组装高品质发电机的方式来更新改造提高时长不间断的供配电系统。因为正弦波形、电压和频率平稳，线上UPS导出常常用以对开关电源质量要求较高的地区。

双逆变器电压赔偿线上

双逆变器电压校准技术也称之为Delta技术，是目前世界上先进的技术。成功地将沟通交流电压调整技术的电压赔偿原理应用于UPS的主电路。市电存有时，2组逆变器只调节和赔偿键入电压和导出电压的差别。逆变器担负的至大功率仅为功率的20%，因而输出功率抗压强度小、输出功率剩余量大，提高了UPS的导出能力和负载能力，对负载电流高值指数没有限制。总而言之，Delta技术的应用不但填补了原先线上的不够，并且在很多主要指标上取得了新的突破。