

# DC85-12 12V85AH美国FULLRIVER蓄电池

产品名称	DC85-12 12V85AH美国FULLRIVER蓄电池
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:FULLRIVER 型号:DC85-12 规格:12V85AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### DC85-12 12V85AH美国FULLRIVER蓄电池

高率放电性能优异。

深度放电後亦可回复充电。

电池於制造完成後，必须经过密之容量侦测。

UPS做为供电系统的一个重要环节，它同时又是电网的负载，因此与其他负载一样，它的输入功率因数同样是衡量它是否对电网存在污染的一项重要的电性能指标。输入功率因数低时，就意味着它在从电网吸收有功功率的同时，还要吸收无功功率，其结果是增大系统的配置容量，影响系统的供电质量，降低UPS的工作效率，增大UPS的运行成本。如果配置一台输入功率因数为0.8，输入功率为100KVA的UPS，在UPS输出满负荷的情况下，UPS要从电网吸收80KW的有功功率，同时还要吸收60KVAR（乏）的无功功率，那么就需要对该系统配备150KVA的用电容量。如果用柴油发电机供电，那么就需要2~4倍容量的油机，当然配电设备（开关、变压器和传输等）的容量和成本也要大幅度的增加。

FULLRIVER蓄电池通常是指铅酸蓄电池,它是电池中的一种,属于二次电池。它的工作原理:充电时利用外部的电能使内部活性物质再生,把电能储存为化学能,需要放电时再次把化学能转换为电能输出。它用填满海绵状铅的铅基板栅(又称格子体)作负极,填满二氧化铅的铅基板栅作正极,并用密度1.26--1.33g/mlg/ml的稀硫酸作电解质。电池在放电时,金属铅是负极,发生氧化反应,生成硫酸铅;二氧化铅是正极,发生还原反应,生成硫酸铅。电池在用直流电充电时,两极分别生成单质铅和二氧化铅。移去电源后,它又恢复到放电前的状态,组成化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电,它的单体电压是2V,电池是由一个或多个单体构成的电池组,简称蓄电池,常见的是6V、12V蓄电池,其它还有2V、4V、8V、24V蓄电池。如汽车上用的蓄电池(俗称电瓶)是6个铅蓄电池串联成12V的电池组。使用蓄电池动力的叉车对于传统的干荷铅蓄电池(如汽

车干荷电池、摩托车干荷电池等)在使用一段时间后要补充蒸馏水,使稀硫酸电解液保持1.28g/ml左右的密度;而现在大部分都是免维护蓄电池,其使用直到寿命终止都不再需要添加蒸馏水。

丰江电池制造有限公司产品简介全河电池制造有限公司成立于1995年,推出了HGL系列。HGL系列电池主要是F或一般用途,即低功率UPS、安全和报警系统、紧急照明、办公室机器等。HGL系列的正常电压为6V和12V;容量范围为0.8Ah至260Ah。2001年推出了HGXL系列。该系列是一款2V固定免维护电池,设计为高容量、长寿命和高功率电池。这些主要用于HIGh容量UPS系统、电信和太阳能电池系统应用。该系列的容量从50 AH到3000 AH不等。2003年,启动了HGHL系列。本系列香水 RMS在高速率放电和浮子服务方面都很好。本系列专为UPS备用电源设计。它也可用于其他浮点服务应用程序,如应急电源、通信电源等。该系列电源范围从35W到910W。

逆变器的输出电压与市电长期并联供物要求逆变器输出长期与市电锁相同步,逆变器侧与市电例的两并机静态开关一直处于工作状态。因此,无论是逆变器或市电故障,细换过程是自然进行的,而且平gB无间19f\*其另一特点是不需要专门的转换检测电路,转换的过程简单,性能好,转换前后只要有一个信号指示或故障显示就可以了。在并机运行方式中,又可分为“均分负荷”方式与“不均分负荷”方式(“随机负荷”方式)两种。所谓均分负荷系指在并机运行中,逆变器与市电均各承担50%的输出功率,输出电压则大致是市电电压与逆变器输出电压的平均值。而不均分负荷方式,则两者承担的功率是随机的。