

FULLRIVER丰江蓄电池HGL180-12 12V180AH安装便利

产品名称	FULLRIVER丰江蓄电池HGL180-12 12V180AH安装便利
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:丰江蓄电池 型号:HGL180-12 电压/容量:12V180AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

FULLRIVER丰江蓄电池HGL180-12 12V180AH安装便利

FULLRIVER深循环电池是目前市场上的价值。FULLRIVER工程师满足设计一个深循环阀控式密封铅酸蓄电池用快的备用容量,长的循环寿命,低内阻,同时实现的起动性能的目的。在FULLRIVERDC系列电池是明智的选择为要求苛刻的和工业深放电应用。

深循环电池被设计为深度放电和充电数百次。它们的设计和制造不同于启动电池。他们用更多的铅,较重的板块和其他专有材料,使他们能够提供更多的权力和能力在许多生命周期。深循环电池在许多应用中,包括使用;船,休闲车,太阳能和风力发电,电动高尔夫球车,地面清洗机,高空作业平台,还有更多我们的DC系列电池提供的真正的深的性能和寿命。循环电池提供一切方便,并具有自由和无害维护利益。

丰江FULLRIVER蓄电池适用领域:免维护阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计,适用于通信、电力、铁路、保险、交通、制造、企业等系统,性能优越、技术成熟,具有安全、可靠、维护省力等特点,广泛应用于通信、电力、铁路、保险、交通、制造、企业等系统。

深循环电池被设计为深度放电和充电数百次。它们的设计和制造不同于汽车启动电池。他们用更多的铅,较重的板块和其他专有材料,使他们能够提供更多的权力和能力在许多生命周期。深循环电池在许多应用中,包括使用;船,休闲车,太阳能和风力发电,电动汽车,电动高尔夫球车,地面清洗机,高空作业平台,还有更多我们的DC系列电池提供的真正的深的性能和寿命。循环电池提供一切方便,并具有自由和无害维护利益。

超负荷状态从而缩短使用寿命;如果负载过小,工作电路长期工作在不正常状态,也是有一定危害的。

在使用UPS电源的时候还要计算负载的大小，要避免负载的过大或者过小，过大的负载会使长期工作在超负荷状态从而缩短使用寿命；如果负载过小，工作电路长期工作在不正常状态，也是有一定危害的。合理的负载应该控制在50%到80%之间。实践证明，输出负载控制在60%左右为佳，可靠性好。出现过载或逆变器故障时会转到旁路模式运行，此时不具备后备功能，负载所用的电源是通过电力系统直接供应的。

从基本应用原理来看，是一种电源保护装置，包含一个储能装置，以逆变器为主要部件和调节频率输出。主要由整流器、电池、逆变器和静态开关组成。

1.整流器：整流器是整流装置，它只是一种将交流电（AC）转换为直流电（DC）的装置。它有两个主要功能：一，交流电（AC）转换为直流电（DC），滤波为负载供电，或提供给逆变器；第二，向电池提供充电电压。因此，它同时也充当充电器；

2.电池：将电池用作存储电能的设备。它由几个串联的电池组成，其容量决定了维持放电（电源）所需的时间。其主要功能是：1当市电正常时，电能转化为化学能并储存在电池内。2当主电源发生故障时，化学能转换为电能并提供给逆变器或负载；

3.逆变器：一般来说，逆变器是将直流（DC）转换为交流电（AC）的设备。它由逆变桥、控制逻辑和滤波电路组成；

4.静态开关：静态开关又称静态开关，它是一种非接触式开关，是由两个晶闸管（SCR）反并联组成的交流开关，其闭合和断开由逻辑控制器控制。分为转换和并行两种类型。转换式开关主要用于双向供电系统，其功能是实现从一种方式到另一种方式的自动切换；并且型开关主要用于并联逆变器和主电源或多个逆变器。