

丰江FULLRIVER蓄电池DC90-12/12V90AH阀控式密封铅酸 UPS不间断电源

产品名称	丰江FULLRIVER蓄电池DC90-12/12V90AH阀控式密封铅酸 UPS不间断电源
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:FULLRIVER丰江 型号:12V90AH 产地:美国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

丰江FULLRIVER蓄电池DC90-12/12V90AH阀控式密封铅酸 UPS不间断电源

产品介绍:

DC系列-FULLRIVER深循环AGM电池

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。

蓄电池正常使用及护理常识：

- (1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。
- (2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热。
- (3)蓄电池在佳的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
- (4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。

(5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。

(6)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。

(7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用四氯碳之类的灭火器具。

(8)蓄电池组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。

(9)环境温度高于40 或低于-10 时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。

丰江FULLRIVER蓄电池性能特点：

安全和密封：采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。免维护：独特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解液。
自放电低：使用而腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在小，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：采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板。

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，适用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、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，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、制造、企业等在当今的IT世界中，数据安全是一个敏感的话题，尤其是随着物联网设备和云计算的普及以及边缘计算架构的扩展。随着大量的设备应用在企业办公室，安全地保护物理IT资产也变得更加困难。鉴于数据泄露的高昂代价，企业在安全性方面十分重视。合规性法规也是如此，这些法规规定了必须采取哪些流程和保护措施来保护各种形式的数据。如果企业数据泄露事件可能导致高额罚款，并且让其品牌声誉受损。高质量托管数据中心服务提供商将安全性和合规性需求纳入其基础设施和数据中心运营中。安全边界和多因素身份验证通常结合了的生物特征识别技术，可确保未经授权的任何人无法访问企业的硬件和数据。企业需要进行频繁的合规性审核，以不断评估数据中心设施遵守有关数据安全控制的行业标准的程度。借助全天候的现场安全性和经验丰富的团队来维护合规性，托管数据中心可以更好地保护企业数据和品牌声誉。对于企业来说，决定服务器和其他硬件运行的工作场合是一个重要的时刻。尽管企业一度受到建造内部部署数据中心巨大成本的束缚，但如今的托管服务提供商使他们能够访问曾经只有大型企业才能使用的网络和基础设施。通过与合适的托管数据中心服务商开展合作，企业可以迈出构建当今所需的数据解决方案的步，并为将来的发展奠定基础。

安装 因蓄电池带液荷电出厂,开箱后搬运时请搬蓄电池底部,要轻搬轻放,不可用手握住端子挪动电池,更不可用端子吊装电池。 严禁打开排气阀,否则会导致密封不良,影响蓄电池性能及寿命。 同一组蓄电池应是同规格的产品,不准将不同厂家制造的产品混合使用。 蓄电池应在通风良好的条件下使用,不准将蓄电池安装在封闭的容器或房间内。 连接时,请先将蓄电池彼此连接好,然后再与充电设备和负载相连.蓄电池组的正极(负极)跟充电设备和负极的正极(负极)导线连接,并认真检查螺栓螺母是否拧紧(连线螺栓的扭矩为GFM电池为 11N.m左右;FM电池为8N.m左右) 欲获得预期的使用寿命,请选用自动限流稳压充电设备,并具有过压、欠压、过流保护功能及报警装置,当负载变化范围0-100时,充电设备应达到 ± 2%的稳压精度,波纹电流应严格控制在0.1C10A以下。

使用如果超过放电电流长放电时间，都会有可能损坏蓄电池。 浮充运行在25 环境温度下，GFM电

池浮充电压为2.23V/单体，MF电池为13.6-13.8V。如果环境的平均温度高于25℃时，浮充电压值应减少，反之应增大。在不同环境温度下，浮充电压的校正系数为±3mV/℃/单体。循环使用蓄电池放电后，应立即按恒压限流方法进行充电；当环境温度为25℃时，初始电流限制在0.1-0.125C10A。以单体电池端电压为2.35-2.40V恒充电。如果环境温度高于（或低于）25℃时，恒压值应按校正系数4mV/℃/单体进行调整。检查与维护 在蓄电池运行时做好检查与维修工作，应做好完整的运行记录。定期
检查电池外观、电压等。 电池一月一查。

注：>24AH电池额外容量以10小时率计，≤24AH电池额外容量以20小时率计；容量为25℃下的平均值。

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℃~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。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（≤38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

性能特点：

安全和密封：采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。**免维护：**独特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，把自放电控制在小，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：**采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板。**环保：**电池密封性好,无电池泄漏现象,电池配方中不含对环境有污染和不易回收的镉,镉等金属物质,真正保证了电池的环保和安全。

丰江FULLRIVER蓄电池DC90-12/12V90AH阀控式密封铅酸 UPS不间断电源