

丰江FULLRIVER蓄电池DC26-12/12V26AH深循环长寿命型 机房UPS直流屏电源

产品名称	丰江FULLRIVER蓄电池DC26-12/12V26AH深循环长寿命型 机房UPS直流屏电源
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:12V26AH 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DC26-12/12V26AH深循环长寿命型 机房UPS直流屏电源

1.1 按用途分 启动用蓄电池,供各种汽车、拖拉机、柴油机起动和点火、照明用。起动时要求大电流放电,要求能低温起动、电池内阻小; 固定型防酸式蓄电池,用于发电厂、变电所、通讯、医院等作为保护、自动控制、事故照明、通讯等备用电源。电解液稀、寿命长、浮充使用; 牵引用蓄电池,用于各种蓄电池车、叉车、铲车、矿用电机车等。作为电动牵引及照明电源用;要求厚极板、容量大、以3~5h率充放电循环使用; 其它用蓄电池,大小容量不等,放电率多种多样。1.2 按铅酸蓄电池的荷电状态分 干放电态(极板为放电态,放在无电解液的蓄电池槽中;开始使用时应灌入电解液,并进行较长时间的初充电后方可使用); 干荷电态(极板处于干燥的充电态的无电解液的蓄电池槽中,使用时灌入电解液,不需初充电即可使用); 带液充电态(充电态带电液的蓄电池); 湿荷电态(充电态,部分电解液吸附在极板和隔膜中,使用时灌入电解液,不需要充电。贮存时间不及干荷电态蓄电池时间长); 免维护蓄电池(充电态带液电池,在规定的寿命期间不需要维护加水,自放电率很小); 少维护蓄电池(充电态带液电池,在规定的寿命期间只需要少量维护,较长时间内加一次水)

1.3 按电池盖和排气栓的结构分 开口式(无性盖子,产生的气体可以自由逸出,只装有与壳体不固定的盖板,以减少酸雾,现几乎被淘汰); 排气式(电池壳体与电池盖固定在一起;盖的注酸口装有排气栓); 防酸防爆式(电池盖上装有防酸阻火栓,允许电池排气,但酸雾不逸出,遇有外界火源时电池内部不燃烧、不爆炸); 防酸消氢式(装有催化栓,可使电池析出的氢氧重新化合为水,返回电池。同时具有防酸防暴功能); 阀控式密闭蓄电池(蓄电池密闭,不需要加水,装有安全阀,电池内压力过大时可排出气体,外界气体不能进入电池内部,该种蓄电池是免维护蓄电池)。

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。

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、政府、制造、企业等系统。

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。

FULLRIVER电池制造有限公司成立于1995年。FULLRIVER自豪地作为英超质量的铅酸电池制造商在中国赢得了世界声誉。FULLRIVER生产阀控式密封铅酸蓄电池铅酸蓄电池,包括FULLRIVER的高性能直流深循环范围。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。FULLRIVER已经获得了认证,包括ISO9001认证,UL,CE和TUV认证的质量生产体系。FULLRIVER生产的BCI,DIN和JIS包括各种国际规格的电池。FULLRIVER的制造工厂占地面积80万平方米,产生广泛6,8和12伏的电池。

阀控式蓄电池产品特点:1.使用寿命长高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命。低酸比重电解液,提高电池充电接受能力,增强电池深放电循环能力。增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25℃)2.高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺,电池内阻极小,大电流放电特性优良,比一般电池提高20%以上。3.自放电低高纯度原料和特殊造工艺,自放电很小,室温储存半年以上也可无需补电。4.维护简单特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中无需补水,维护简单。5.安全性高电池内部装有特制安全。6.安装简捷电池立式、侧卧、叠层安装均可,安装时占地面积小,灵活方便。7.洁净环保电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接将电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理。

阀控式蓄电池安装注意事项:(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。(3)在安装过程中要注意绝缘。(4)不要把机器安装成密闭形结构。(5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。(6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。(7)不要让电池与有机溶剂接触。

丰江蓄电池DC60-12 12V60AH生产厂家对2020年提出的建议目标是:全国发电装机容量达到18.85亿千瓦左右,年均增长5.6%;全国110千伏及以上线路达到176万公里,变电容量79亿千伏安。根据电网公司

的规划，“十二五”期间，电网将5,000亿元，建成连接大型能源基地与主要负荷中心的“三横三纵”的特高压骨干网架和13回长距离直流输电工程，初步建成核心的坚强智能电网。电力行业的发展，必然会导致对铅酸蓄电池产品需求的增长。根据中国电器工业协会铅酸蓄电池分会制定的《铅酸蓄电池行业“十二五”发展规划》，2009年中国电信电力市场的需求量为180亿人民币，随着电信3G、4G系统的发展以及发电、电网建设的发展，今后5年将在现有市场基础上增加150万~300万KVAh的市场规。

产品性能：

* 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计* 灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大* 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）* 特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境* 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高* 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越* 全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用* 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术* 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性* 铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性 及抗侵蚀能力* 内藏式接电端子，连接牢固不易受损* 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

特点:

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

应用范围：

通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统

警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备

UXL系列

汤浅公司经过不断的研究，提供的"UXL系列"阀控式密封铅酸蓄电池采用阴极吸收方式，使充电时产生的氢气和氧气反应生成水，电解液因此不会流失。免除了加水或加酸的维护问题。随着电子设备的发展，汤浅UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池已被更广泛地使用。

长寿命

使用富有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的板栅（格子体）拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性一次成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。

有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。

自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到小。

丰江FULLRIVER蓄电池DC26-12/12V26AH深循环长寿命型 机房UPS直流屏电源