

FULLRIVER丰江蓄电池HGL70-12 12V70AH含税含运

产品名称	FULLRIVER丰江蓄电池HGL70-12 12V70AH含税含运
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:丰江 型号:HGL70-12 规格:12V70AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

FULLRIVER丰江蓄电池HGL70-12 12V70AH含税含运

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、教育、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、军队、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，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。

1、铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板，大容量，长寿命。

2、铅锡多元合金集流排：内阻小，耐腐蚀，能饱尝长时间浮充运用。3、先进的AGM隔板，尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意方位放置运用。

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

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-时,充电设备应达到 $\pm 2\%$ 的稳压精度,波纹电流应严格控制在 $0.1C_{10A}$ 以下。

UPS因长期与市电相连,在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中,更换电池时,要求UPS空载运行。

进入市电状态后,只要保持输入市电正常,撤掉电池不会影响市电供电状态。将欠压的电池先充电到10.5V以上,再接入原UPS电路,便可使UPS成功启动。

给欠压的电池充电,可利用微机电源中的+12V电源给电池直接充电。充电中注意观察充电电流,根据测出的实际充电电流,以确定是否加限流电阻。

有些UPS电池欠压是由于UPS逆变器末级驱动电路损坏,造成电池放电所致。若在修好电路故障后,及时将电池接入原电路充电,仍然会使电池复好如初。

当市电异常时通往关键负载(CRITICAL LOAD)和重要负载(ESSENTIAL LOAD)的输入断路器Q1和Q4断开,Q3闭合,通过飞轮的延时转换切换到油机模式由后备发电机向关键负载与重要负载供电;当市电恢复后输入断路器Q1和Q4闭合,Q3断开,重新进入市电模式。

电池组的终实际放电容量与初始容量的比值反映了电池组的运行效率,这一比值越大,说明电池组的健康状况越好,充电均衡技术的佳效果只能让电池组充满电,实际放电容量取决于容量小的电池,而放电均衡的介入和干预,将电池容量的利用实现了大化,可以说,放电均衡决定了电池组的大放电容量和能力,更具有实际意义。