

FULLRIVER蓄電池HGL24-12美國豐江12V24AH電廠使用

產品名稱	FULLRIVER蓄電池HGL24-12美國豐江12V24AH 電廠使用
公司名稱	山東恒泰正宇電源科技有限公司銷售部
價格	.00/個
規格參數	品牌:FULLRIVER 型號:HGL24-12 規格:12V24AH
公司地址	濟南市歷城區銀座萬虹廣場1001-5號
聯繫電話	13290292093

產品詳情

FULLRIVER蓄電池HGL24-12美國豐江12V24AH電廠使用

豐江FULLRIVER蓄電池適用領域：免維護閥控密封式鉛酸蓄電池專為UPS應用設計，適用於金融、通信、電力、鐵路、保險、交通、教育、政府、製造、企業等系統，性能卓越、技術成熟，具有安全、可靠、維護省力等特點，廣泛應用於金融、通信、電力、鐵路、保險、交通、教育、政府、製造、企業等系統。

豐江FULLRIVER蓄電池性能特點：

安全和密封：採用獨特的生產工藝和特殊的結構設計，保證電池使用的安全性和密封性。

免維護：獨特氣體再化合系統能將產生的氣體再化合成水，吸附式玻璃纖維隔板，在壽命期內無需補充電液。

自放電低：使用而腐蝕性好的特殊鉛鈣合金製成的板柵，把自放電控制在小，室溫25℃下儲存，可半年之內不用充電。

使用溫度範圍寬：電池可在-15℃~50℃的溫度範圍內使用。

安裝方便：可根據用戶的要求立放、臥放方式進行安裝。

長壽命設計：採用耐腐蝕結構的重型鉛鈣合金極板。

备注：

该电池经过十几年数次产品改型后，深受国内外各大UPS如APC、山特、山顿、爱克赛、梅兰等机型配套使用，性能好，浮充与循环寿命优胜。

产品除人为因素自然灾害外质保三年。

特殊规格和尺寸都可以量身定做。

电池在80 ° F(27 ° C)、20 HR 72小时和100 HR速率以及86 ° F(30 ° C)的5-HR速率下以恒定速度放电时所能提供的安培小时(AH)量，并保持高于5 HR的电压。e 1.75V/细胞。能力是以高业绩为基础的。

RC(备用容量)-电池在27 (80)时可以在25或75安培时放电，并保持在1.75V/电池以上的电压。

冷曲柄AMPS(ColdCingAmps)--一种新的全充电电池在电压高于1.2v/电池时，在0 (-17.8)下能维持30秒的安培放电负荷。

CA(CingingAmps)--在电压高于1.2v/ 时，一种新的、完全充电的电池在32 时可以维持30秒的安培放电负荷。

终端类型-请参阅我们的终端配置。

硬件系统是确定UPS服务器运行稳定性的主要因素，要调研的内容包括生产商的技术实力和成熟度、生产效率和步骤水准。选中成份的品类和品质；电路的优越性和成熟度等。说到电路方式和水准，在现在各种各样型号规格的UPS都能达到应用需求的情况下，准确地评价水准多少或性能好坏是艰难无利的，但电路构造的持续改进终将给UPS产生新的性能。比如，SANTAK、APC、LEUMS、Exide和Delta。电路成熟度不一样，但是一个相同点。人们都应用沟通交流变压电路的功率补偿基本原理。这是因为高效率降低了逆变电源的工作强度，因此全部设备运行的稳定性肯定非常好。

UPS对UPS机器设备难题的电气设备性能指标规定和分类方法

如今，大家来说一下UPS的电气设备性能指标规定和分类方法。

如何总结归类UPS的电气设备性能指标，分成几种，概述各种各样指标值的意义？

答：容许输入工作电压力度转变的范畴、输入电压频率范畴、输入功率因素、输入电流量谐波电流指数。

电力网自然环境对UPS有什么要求，包括哪些UPS性能指标？

答：工作电压可靠性5-10%，工作频率转变<6%，波形失真5-10%，3种不平衡<5%，关闭电源转换时间<10ms、动态响应时长5-10%、20ms等

负荷(如电子计算机)的UPS规定、这种规定、UPS电气设备性能指标和实际要求是什么？

a:工作电压可靠性5-10%；工作频率转变6%，波形失真5-10%；3种不平衡5%；关闭电源转换时长10ms，动态响应时长5%至10%，20ms等。

什么用电量性能指标表明UPS的伤害水平和稳定性，实际要求是什么？

答：均值没有问题时长MTBF仅仅可能稳定性的数据信息，不可以实际测定和认证，但UPS的效果和导出能力指标可以直接体现UPS的稳定性，能够当作UPS稳定性的量化指标。

UPS对运转的生态环境有什么要求，为什么有这种要求？

答：UPS开关电源工作间应维持一定的环境温度和空气湿度，保持干净、洁净、零污染、无有害物质。一般气温在5之上，22下列，空气湿度在50%范围之内。