

汇众蓄电池6-FM-50 12V50AH高压直流视频

产品名称	汇众蓄电池6-FM-50 12V50AH高压直流视频
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汇众蓄电池 型号:6-FM-50 产地:无锡
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

电池设计

1锂电池电解液安装方式:锂电池电解液由汽体二氧化硅及各种添加物以溶液方式固定不动.引入中为液体,可充斥着充电电池中的所有室内空间。

2导电杆密封形式:双层耐酸性硅胶圈伸缩式密封性,确保了使用期限中后期极群生长发育后的密封性。

3极片:铅钙锡无镉多元合金,列管式正极板管芯可采取高压铸造工艺生产制造,晶格常数细微匀称,耐腐蚀性好,电池坚固耐用。

二电性能

1浮充特性:因为锂电池电解液比例低,浮充电压相对性也很低此外胶体溶液的排热性都远优于玻璃棉,**没有电池热失控安全事故,浮充使用寿命长

2深循环系统特性:特殊含硫酸铵胶体溶液和含锡正极板铝合金,电池循环系统性能深放电恢复力优异

3自放电率:由于所选用的原材料纯净度高,锂电池电解液比例低,电池自放电率为0.05-0.06%/天,充电电池常温状态可储存二年不必补充充电。

4锂电池电解液的层化:盐酸被胶体溶液均匀的干固遍布,**没有浓度值层化难题,充电电池可垂直或水准随意摆放。

全球UPS生产商在技术选型和未来发展趋向上面要以高频率为主力角度的,30kVA及以下UPS都是以高频加热机为主导,这和高频加热机负荷瞬态响应速度更快,比能量高,体

积小,噪音小,价格便宜(尤其是小机)有很大的关系,尤其是高频加热机能做到键入数字功放功率因数

校正，真真正正意味着未来翠绿色开关电源的发展方向。

(1)工频机:采用传统的数字集成电路基本原理设计制作，设备内部结构电力工程元器件(如变电器、电感器、电力电容器等)都比较大，一般在负载比较大运行中存有比较小噪音，但是该型号在极端

的电力网自然条件中耐抗特性极强，安全性及可靠性均比高频加热机强。

(2)高频加热机:运用高频开关技术性，高频加热机逆变电源工作频率一般在20kHz之上。但高频加热机在极端的电力网及自然条件下承受能力较差，较适用电力网相对稳定及尘土较

少、温/环境湿度适宜的自然环境。UPS发展的趋势是高频率化、微型化、智能化生态化。由于微型化能节省项目投资、提高工作效率、节省空间等。微型化的前提是高频率化

仅有高频率化才可以完成微型化。微型化的第一个目标是撤销键入/导出隔离变压仪。之前因为技术性、元器件和原材料的缘故，给UPS加入键入/导出隔离变压仪，使

得商品沉重、性差、能源消耗大且目价格高。后来因为新器件的面世，1980年中国与美国PM企业*先发布的全新计划方案很好地取消键入隔离变压仪，近些年由于技术性

的进一步发展更加成熟，上线了半桥逆变电源转换计划方案，又很好地取消导出隔离变压仪，使UPS性能也有了一定程度的提升，这便是大家所讲的高频加热机，它进一

步使UPS缩小容积，优化了特性，缓解了净重，提升了高效率，降低生产成本和提升了稳定性。因此国际上的企业大多数选择放弃含有导出隔离变压仪UPS生产

汇众电瓶6-FM-50 12V50AH高压直流高频加热机与工频机相对而言;规格小，重量较轻，使用效率高(使用成本低)噪音低，话合干办公场地，(同样输出功率下价钱

低)，对空间、环境危害小，相对来说，高频率UPS对打印机、激光复印机和电机造成冲击(SPIKE)和暂态过程回应(TRANSIENT)会受危害，因为工频机的变电器把

电压与负荷防护，在电恶劣环境下，工频机比高频加热机能够提供安全系数高和靠谱的维护，在一些场所如医疗和，规定UPS有隔离装置，因而，对工业生产、诊疗、交通出行

等场景，工频机是较明智的选择。二者的选择根据用户不一样汇众电瓶6-FM-5012V50AH高压直流，使用环境，负荷情况等标准衡量考虑到。