

# 科华UPS电池12V100AH6-GFM-100直流屏电源专用

产品名称	科华UPS电池12V100AH6-GFM-100直流屏电源专用
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	740.00/只
规格参数	型号:6-GFM-100 品牌:科华 产地:厦门
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

## 产品详情

科华12V65AH不间断ups电源储能蓄电池 科华12V65AH不间断ups电源储能蓄电科华恒盛本着“自主创新，自有品牌”的发展理念，始终专注UPS研发生产，相继在漳州、厦门、深圳设立了高端电源研究机构，组建了以自主培养的3名享受特殊津贴的专家为核心的500多人研发团队。公司先后承担、省部级火炬计划项目，国家重点新产品计划，863计划等项目30多项，参与了40多项国家标准和行业标准的制定，获得国家专利、软件著作权等知识产权250余项。

除国家火炬计划项目，重点新产品计划外，2008年，科华恒盛自主研发的MW级节能高端UPS技术再获国家重点支持，即“数字化节能型工业电力优化装置”被发展和改革委员会列入“国家高技术产业发展项目”；2010年，“数字化节能型工业电力优化装置产业化”项目经国家发改委批准为“国家高技术产业化示范工程”；2015年，科华恒盛自主研发的核岛级UPS设备通过鉴定，此举标志着我国民族UPS产业自主研发水平和高端产品应用水平均达到一个新的阶段，也显示出科华恒盛在规模和技术上的领先地位。

拆解应采用机械破碎分选的工艺、技术和设备，鼓励采用全自动破碎分选技术与装备。

生产及再生过程：应采取密闭或负压措施。铅烟、铅尘的常规处理工艺，提出了二噁英和硫酸雾等污染物的处理技术和要求。技术需求先进、低能耗、短流程、环境友好的生产工艺与设备。尽快开发性能可靠、造价合理、操作方便、维护容易的快速检测技术与系统。为防治环境污染，保障生态安全和人体健康，规范铅蓄电池生产及再生行业污染治理和管理行为，引领行业生产工艺和污染防治技术进步，促进行业的绿色循环低碳发展，环境保护部于2016年12月发布了《铅蓄电池生产及再生污染防治技术政策》。日前，环境保护部科技标准司有关负责人就这一技术政策的有关问题及如何理解、贯彻这一技术政策，接受了本报记者采访。

环境保护部出台这一《技术政策》的背景是什么？1.铅蓄电池生产及再生行业污染防治管理是重金属污染防治的重中之重

铅蓄电池企业引起的部分“血铅”超标和群体性事件也给社会和环境带来了严重影响。《重金属污染综合防治“十二五”规划》中铅被列入5种重点防控的重金属污染物之一，铅蓄电池行业也被列入5种重点防控行业之一。随着我国电动车保有量和铅蓄电池使用量的增长，铅蓄电池生产及再生行业正发展和壮大，但行业秩序混乱、产业集中度不高、清洁生产发展严重滞后等现象仍然存在。铅蓄电池生产及再生行业的污染防治管理依然是重金属污染防治工作的重中之重。