

金派克蓄电池6-GFM-120/UPS电源用蓄电池

产品名称	金派克蓄电池6-GFM-120/UPS电源用蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

金派克蓄电池6-GFM-120/UPS电源用蓄电池

???????

1????????????????????

2????????????????????

3????????????????

4????????????????

5????????????????

6????????????????

安装前注意事项1、检查电池无异常后，将其安装在地点（例电池房）；2、如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处；3、避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；4、因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；5、连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；6、小心导电材料短接蓄电池正负端子。7、多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。用户收货须知:1、当您从快递公司或物流工作人员处领取包裹时，一定要注意当场查验货物是否完好，不要以外包装好，就直接签收，要检查货物完好，在签收；2、确认外包装无明显压扁、破洞、散开、潮湿以及无拆封痕迹等情况后再签收；3、若遇以上情况，请当场打开检查商品是否完好无损、是否可正常使用、数量品种是否等；4、若有任何问题，请拒绝签收并当着工作人员的面与我们联系解决。

打赢蓝天保卫战，是党的十九大作出的重大决策部署，事关满足人民日益增长的美好生活需要，事关全面建成小康社会，事关经济高质量发展和美丽中国建设。为加快改善环境空气质量，打赢蓝天保卫战，制定本行动计划。

其中目标指标要求，经过3年努力，大幅减少主要大气污染物排放总量，协同减少温室气体排放，进一步明显降低细颗粒物（PM_{2.5}）浓度，明显减少重污染天数，明显改善环境空气质量，明显增强人民的蓝天幸福感。

到2020年，二氧化硫、氮氧化物排放总量分别比2015年下降15%以上；PM_{2.5}未达标地级及以上城市浓度比2015年下降18%以上，地级及以上城市空气质量优良天数比率达到80%，重度及以上污染天数比率比2015年下降25%以上；提前完成“十三五”目标任务的省份，要保持和巩固改善成果；尚未完成的，要确保全面实现“十三五”约束性目标；北京市环境空气质量改善目标应在“十三五”目标基础上进一步提高。

提出三点要求：一要源头防控、重点防治。在重点区域严禁新增钢铁、焦化、电解铝等产能，提高过剩产能淘汰标准。集中力量推进散煤治理。大幅提升铁路货运比例。鼓励淘汰使用20年以上内河航运船舶。二要科学合理、循序渐进有效治理污染。在重点区域继续控制煤炭消费总量，加强扬尘、露天矿山整治，完善秸秆禁烧措施。三要创新环境监管方式。推广“双随机、一公开”等监管，鼓励群众举报环境违法行为。完善法规标准和环境监测网络，强化信息公开和考核问责，动员全社会力量合力保卫蓝天。

对有色行业的要求：

1、积极推行区域、规划环境影响评价，新、改、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色等项目的环评，应满足区域、规划环评要求。

2、开展钢铁、建材、有色、火电、焦化、铸造等重点行业及燃煤锅炉无组织排放排查，建立管理台账，对物料（含废渣）运输、装卸、储存、转移和工艺过程等无组织排放实施深度治理，2018年底前京津冀及周边地区基本完成治理任务，长三角地区和汾渭平原2019年底前完成，全国2020年底前基本完成。

3、在黄色及以上重污染天气预警期间，对钢铁、建材、焦化、有色、化工、矿山等涉及大宗物料运输的重点用车企业，实施应急运输响应。

4、加大秋冬季工业企业生产调控力度，各地针对钢铁、建材、焦化、铸造、有色、化工等高排放行业，制定错峰生产方案，实施差别化管理。要将错峰生产方案细化到企业生产线、工序和设备，载入排污许可证。

“坚决打赢蓝天保卫战，以京津冀及周边、长三角、汾渭平原等重点区域为主战场，坚决加快调整产业结构、能源结构、交通运输结构，狠抓重污染天气应对。”环境保护部部长李干杰在2018年全国环境保护工作会议上对今年大气污染防治工作做出部署。这是汾渭平原地区被提到蓝天保卫战“主战场”的地位。

那么，为何将汾渭平原划入重点区域？

据悉，汾渭平原是黄河流域汾河平原、渭河平原及台塬阶地的总称，主要由山西汾河平原和陕西渭河平原组成，包括山西省吕梁、晋中、临汾、运城，河南省洛阳、三门峡，陕西省西安、宝鸡、渭南、咸阳、铜川等11个地市。

汾渭平原被纳入重点区域，一个重要原因就是汾渭平原城市PM_{2.5}浓度非常高，是全国污染严重的区域之一。“汾渭平原作为全国污染严重的区域之一，国家主动去啃这块硬骨头，蓝天保卫战一定会打赢！”环境保护部环境规划院大气环境规划部副主任雷宇满怀信心。

