

高频机雷迪司ups电源G31-20KL 20KVA/16000W 三进单出电源 智能检测

产品名称	高频机雷迪司ups电源G31-20KL 20KVA/16000W 三进单出电源 智能检测
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	138****5361

产品详情

高频机雷迪司ups电源G31-20KL 20KVA/16000W 三进单出电源 智能检测

可再生能源发电具有间歇性和波动性特征，尚不具备自衡能力，后，要求电力系统必须具备一定的应变和响应能力，才能保证可再生能源供电的可靠性。液流电池具有资源及产业链全自主可控等特点，与大规模可再生能源建设适配度高，且储能时间越长单位成本越低。

2021年前，液流电池基本处于小规模分散项目建设阶段；2022年，液流电池产业迎来春天，百兆瓦级电站投入运行、下游储能项目开始进行吉瓦时级的招标，带动了市场的发展；多个研究机构显示，到2030年，全球液流电池储能市场规模可达数百亿元。