

金武士RM20-300K RM200/300KVA模块机柜变换稳定

产品名称	金武士RM20-300K RM200/300KVA模块机柜变换稳定
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金武士 机型:模块机柜 质保:2年
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	18810879551 18810879551

产品详情

金武士RM20-300K RM200/300KVA模块机柜变换稳定

什么是算力-电力协同调度。简单来说，数据中心与电力系统协同调度的本质是以数据中心的灵荷深度互动，用电力市场信号引导数据中心用户灵活调度算力负载执行时间、地点，从而增加电力系统运行灵活能力，降低数据中心用能成本和碳排放。

作为全球在超大规模云计算系统实际生产场景下的协同调度实验，其关键难点既在于算力业务本身的海量异构特性和复杂依赖关系，又在于面向电力系统运行信的海量计算资源和算力需求的多层级、多时空匹配。本次实验，络的有机协同、相互配合，实现了在实际算力调度场景和电力运行场景下，通过算力-电力调度尝试助力可再生能源消纳。

在本项目执行期间，市场司、华北多次听取汇报，为项目顺利推进提供了保障。华北分部调度控制中心在项目参与服务市场的全过程中也给予了大力指导。就阿里云张北数据中心消纳利用可再生能源提供了数据支持和保障。

以数据中心为代表的算力基础设施，正在成为支撑数字经济上云、用数、赋智的物理底座。数据中心的高载能属性、络属性、算力服务未来的公共属性，使得算力与电力间存在深刻联系。与华北电力大学就数据中心和电力系统协同调度领域已开展多年联合研究，未来双方将继续推动数据中心算力-电力调度项目研究和应用，推动绿色高质量发展，助力数据中心行业新型电力系统建设和双碳目标实现。