

机架式塔式可转换 RT-20K 3P 20KVA/20KW 不间断ups电源 铜陵县

产品名称	机架式塔式可转换 RT-20K 3P 20KVA/20KW 不间断ups电源 铜陵县
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	13811975361 13811975361

产品详情

机架式塔式可转换 RT-20K 3P 20KVA/20KW 不间断ups电源 铜陵县

BUT，这些数据大部分都是非结构化的视听数据，是零成本积累的。在电力领域，这点是做不到的，首先电力行业绝大多数是结构化、半结构化数据，比如电压、电流，是时间序列的点数据，是半结构化的。结构性数据，需要让计算机理解，是需要对齐的，比如设备对齐一个开关的电压、电流、功率数据，都需要对齐到这个节点上。

还有更麻烦的是时间对齐，要根据时标去对齐电压、电流、有功无功，这样才能后续识别。还有正反向，是四象限的空间对齐。不像文本数据，不用对齐，一段话扔给计算机就行了，它自己去识别出可能的信息关联。为了对齐这件事，比如营配数据的设备对齐，而且是不断需要对齐，每天都在增删改设备和线路，花费的人工成本。