

高频机架式 科华ups不间断电源YTR3310-J 10KVA/9KW三进三出

产品名称	高频机架式 科华ups不间断电源YTR3310-J 10KVA/9KW三进三出
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

高频机架式 科华ups不间断电源YTR3310-J 10KVA/9KW三进三出

图3飞轮储能与锂离子电池储能指标对比来源：案头研究，专家访谈，科尔尼基于飞轮储能的特点，其适用于充放电频次高、响应速度快、功率大、且放电时间短的应用场景，即地铁能量回馈、调频三大领域，目前商业化应用正逐步开展(如图4)。

二、飞轮储能的应用场景不断打开，尤其在地铁、电网和UPS相关领域相比市场主流的锂电池，飞轮储能在循环、瞬时功率、响应速度、安全性等方面优势突出，但也存在能量密度低、自放电率高的劣势(如图3)。图4与飞轮储能优势适配的应用场景来源：案头研究，专家访谈，科尔尼1.地铁能量回馈地铁进站压提升，压下降，的性造成冲击，不仅增加了制动系统相关回路的安全隐患、也会造成大量的能源浪费。

。