

凤谷锂电正负极材料 间断非金属 陶瓷内胆回转窑

产品名称	凤谷锂电正负极材料 间断非金属 陶瓷内胆回转窑
公司名称	江苏凤谷节能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:FGPDFNI- 800*1000 主要用途:粉体烧结加热 产地:江苏无锡
公司地址	无锡惠山经济开发区智慧路33号华清创意园1栋6 01（开发区）
联系电话	0510-88818999 18051582312

产品详情

—— 产品介绍 ——

非金属陶瓷内胆回转窑，采用陶瓷内胆，材料烧结过程无金属接触，从源头上做到全金属隔离，保证粉体的纯净度，彻底解决烧结过程金属污染的行业痛点。复合陶瓷内胆具有极强的耐腐蚀性，针对烧结工艺中的挥发腐蚀气体具有很强的耐性，能够大大延长设备的使用寿命。本设备采用动态密封系统，可全程对物料进行隔离，保证烧结材料的品质，全封闭的结构保证了烧结工艺无泄露点，严格控制材料烧结气氛，完全达到环保的要求，解决气氛控制这个行业痛点。同时，动态翻滚的加热形式，取代静态匣钵烧结方式，克服物料静态煅烧产生的过烧、夹生等缺陷，提高物料受热的均匀性和产品品质，大幅度提升生产效率。

—— 技术参数 ——

—— 适用群体 ——

实验室 科研室 大学院校 生产企业

—— 专家认证 ——

凤谷节能科技的第三代回转窑技术，国际先进，填补国内细分领域的项目空白

—— 相关专利 ——

—— 公司简介 ——

江苏凤谷节能科技有限公司成立于2013年，位于江苏省无锡市惠山经济开发区，主要设计、生产与销售热工加热设备，自主研发高效燃烧器及控制系统的研发与应用，可提供设计、制造、成套配套、安装调试、人员培训等总承包服务。在热工加热设备或系统上有着非常丰富的经验与大量成熟案例，并且获得若干相关荣誉资质和专利证书，也与国内相关大型企业长期保持技术合作与战略开发。

目前公司已成功研发并制造的复合陶瓷内胆回转烧结加热炉（回转窑），其主要运用于锂电正负极粉体材料、石墨烯的烧结和加热、焙烧、烘干、热处理等。回转窑采用复合陶瓷材质，粉体加热过程中全程无金属接触；运用动态烧结模式，取代了静态匣钵烧结方式，克服了物料静态煅烧产生的过烧、夹生等缺陷，从而提高了物料的品质均匀性。

为了响应国家“节能减排”的号召，公司一直致力于研发和制造高效、节能、环保型设备，在为客户节能减排的同时，大力发展了低碳可循环经济，为高污染、高能耗企业量身定制系统化解决方案，大大降低企业能源消耗。