

河南 中科 间接传热烘干机

产品名称	河南 中科 间接传热烘干机
公司名称	河南中科工程技术公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州化工路西段
联系电话	0371-67856611

产品详情

间接传热式转筒干燥机用于烘干有防污染要求的湿物料。适用于化工产品，铸造用砂，砂轮磨料，医药产品及煤泥，石墨等物料的烘干作业。烘干后物料的含水量可达到0.1-0.3%

选矿备 <http://www.zkfeeder.com/>

回转窑 <http://www.kyqmj.net/>制砂机 <http://www.jqzjx.com/>鄂式破碎机 <http://www.kypsj.com/>水泥粉磨设备 <http://www.hnxyjx.com/>振动筛 <http://www.kypsj.net>

间接传热烘干机主要特点：

- 1、设备所需投资是国外进口产品的1/6。
- 2、物料终水份确保0.5%以下，是干混砂浆及矿渣粉生产线首选产品。
- 3、筒体自我保温热效率高达70%以上（传统烘干机热效率仅为35%），提高热效率35%。
- 4、燃料可适应煤、油、气。能烘20mm以下的块料、粒料和粉状物料。
- 5、比单筒烘干机减少占地50%左右，土建投资降低50%左右，电耗降低60%。
- 6、可根据用户要求轻松调控所要的终水份指标。
- 7、出气温度低，除尘设备使用时间长。
- 8、无需大小齿轮传动，采用托轮传动。

烘干原理：物料从给料端喂入筒体后由导料螺旋推向扬料板，由于机体的倾斜和回转，物料不断沿周向被扬起并抛散，同时在筒体内作纵向运动；高温介质（热烟气）经火筒，尾管折向外层烟道，物料与高温介质通过热传导和辐射方式进行热量交换，使物料中所含水分被加热蒸发，从而得到烘干，烘干过程中，物料始终不和热烟气接触。