

烘干机_德锐重工_烘干机设备

产品名称	烘干机_德锐重工_烘干机设备
公司名称	巩义市德锐机械有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:德锐 型号:CY1690
公司地址	中国河南郑州巩义市河洛路中段（滨河路交汇处）
联系电话	13592699388

产品详情

节能烘干机种类繁多，广泛应用与建材粮食茶叶等多个领域，而在服装水洗印染行业及酒店宾馆医院洗涤行业节能烘干机的应用技术更是将节能烘干机（衣物）细分为上进风经济型，上进风高效型前进风节能型及倾斜式自动卸料省力型烘干机四种类型，来满足服装水洗印染行业，及酒店宾馆医院等洗衣行业烘干衣物不同需求。

粉煤灰烘干机优点:

- 1、设备所需投资是国外进口产品1/6。
- 2、物料终水份确保0.5%以下，是粉煤灰及矿渣粉生产线首先产品。
- 3、筒体自我保温热效率高达80%以上（传统单筒烘干机热效率仅为35%）提高热效率45%。
- 4、燃料可适用煤油汽。能烘干20mm以下的块料粒料粉状物料。
- 5、比单筒烘干机减少占地面积50%左右，土建投资降低50%左右，电耗降低于60%。
- 6、采用和合金钢板制造比普通钢耐磨4倍。
- 7、可根据用户要求轻松调控所需要的终水份指标。

8、出气温度低，除尘设备使用时间长。

9、无需大小齿轮转动，采用拖轮转动。

烘干机在风机的抽力作用下，外面新鲜冷空气直接通过进风口与加热器热交换后变成干燥的热空气，然后与滚筒中翻滚的衣物进行热交换后被排出机体，而滚筒中的衣物，在干燥热空气作用下水分逐步蒸发并烘干。由于衣物中水分蒸发需要吸收和消耗热能，因此烘干机排风温度随着衣物中水份减少而逐步升高。主要存在问题是加热器外露散热及机壳散热浪费大，蒸汽压力波动对能耗影响很大。