

# 济宁中药材空气能烘干机 奥伯特节能设备咨询

产品名称	济宁中药材空气能烘干机 奥伯特节能设备咨询
公司名称	广东奥伯特节能设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省佛山市南海区官窑松木塍工业区
联系电话	13925188224

## 产品详情

广东奥伯特节能设备有限公司简称“AOBOTE（奥伯特）”，是知名的专业型热泵烘干机制造商；公司专注热泵烘干产品研发、生产、销售、售后，及提供综合烘干、除湿解决方案于一体的绿色新能源企业，奥伯特品牌宗旨是“只做专业的热泵烘干机”。AOBOTE拥有完整的热泵烘干机产品产业链。

木材烘干机设备具有节能环保，设备选用节能环保空气能热泵热源木材烘干设备的热源部分为高温空气能热泵。依据窑型装载量装备的热泵主机在压缩机做功下吸收空气中的热量压缩汽化成95-105的高温介质，运用专利保温铜管输送到窑内\*\*\*\*冷凝器中交流热量加热窑内空气，均匀节能功率到达2.78（1KW的电能做功吸收空气中的热量可发生2.78倍的制热量约2400大卡）；配套高度保温效果的烘干窑壳体和专业的设备结构设计合理的烘干工艺流程，归纳效果比较其他惯例热源可为整个枯燥进程节约22-33%的能耗。空气能热泵为国家提倡的节能环保产品，无任何废气及污染，配套辅佐电热体系可在木材烘干行业对78 以下的烘干温度要求的烘干设备进行热源装备，特别合适均匀气候温度为15 以上的区域运用，对环保要求高的区域和重视节能需求的客户也比较合适。装备专用风机盘管运用在木材恒温养生和烤漆房节能效果明显，运用便利、安全。中药材空气能烘干机价格。

广东奥伯特节能设备有限公司简称“AOBOTE（奥伯特）”，是知名的专业型热泵烘干机制造商；公司专注热泵烘干产品研发、生产、销售、售后，及提供综合烘干、除湿解决方案于一体的绿色新能源企业，奥伯特品牌宗旨是“只做专业的热泵烘干机”。AOBOTE拥有完整的热泵烘干机产品产业链。

网带式烘干机的特性是消费量大，连续式配套于消费线组合，工作性能稳定。主要应用于各种行业的块状、片状、条状、颗粒状物料的脱水枯燥，是将制成需烘干的废品，经过保送机送到平板保送机上，再经过平板保送机上端的刮板将废品平均散布在烘干机上，济宁中药材空气能烘干机，经过球的透气性与热风交流从而把水分排掉，到达物料烘干效果，可保证型煤或者其它物料消费线连续消费。物料由机头进入，冉冉经过烘干段停止烘干，网带的结速度视物料的品种和含水量而定，中药材空气能烘干机批发，控制线速度是调速电动机，线速度630-1800/min恣意可调，烘干后物料由出料端排出（偶层由

机头排出，奇层由机尾排出），烘干过程中，由于风机作用，使热风由进风管导入烘干机内腔下部对物料由下而上停止烘干，然后经过出风口由风管排出（热风循环）。中药材空气能烘干机价格。

广东奥伯特节能设备有限公司简称“AOBOTE（奥伯特）”，是知名的专业型热泵烘干机制造商；公司专注热泵烘干产品研发、生产、销售、售后，中药材空气能烘干机直销，及提供综合烘干、除湿解决方案于一体的绿色新能源企业，奥伯特品牌宗旨是“只做专业的热泵烘干机”。AOBOTE拥有完整的热泵烘干机产品产业链。

## 一、网带烘干机主要用处

网带烘干机是连续式枯燥设备，是中药饮片，食品，农副产品，水产品，饲料及化工原料等片状、条状、块状和颗粒物料脱水作业的理想设备，该机应用热空气作为枯燥介质湿物料连续互相接触运动，使湿物料中所含的水分随热能扩散，气化和蒸发扫除，到达枯燥目的。

## 二、网带式烘干机特性

网带不锈钢丝网，由传动安装拖动在枯燥机内挪动。枯燥段由若干单元组成，每一单元热风独立循环，其中局部尾气由特地排湿风机排出，每一单元排出气量均有调理阀控制。在上循环单元中，循环风机出来的风由侧面风道进入单元下腔，气流向上经过换热器加热，并经分配器分配后。成放射流吹向网带，穿过物料后进入上腔。枯燥过程是热习尚流穿过物料层，完成热量与质量传达过程。上腔由风管与风机入口相连，大局部气流体循环，中药材空气能烘干机价格，一局部温度较低含湿量较大的气体作为废气经排湿管、调理阀、跳湿风机排出。下循环单元中，循环风机出来的风先进入上腔，向下经换热器加热，穿过物料层进入下腔，下腔由侧面风道及回风管与风机入口相连，大局部气体循环，一局部排出。中药材空气能烘干机价格。

济宁中药材空气能烘干机-奥伯特节能设备咨询由广东奥伯特节能设备有限公司提供。广东奥伯特节能设备有限公司（[www.gzaobote.com](http://www.gzaobote.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。奥伯特节能设备——您可信赖的朋友，公司地址：广东省佛山市南海区官窑松木塍工业区，联系人：周义明。