

烘干机的价格多少钱

产品名称	烘干机的价格多少钱
公司名称	东莞市耐朗干燥节能科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:汉晟 型号:HS-KRK 最高温度:85
公司地址	东莞市万江区黄粘州工业区
联系电话	0769-89978280 18038287164

产品详情

烘干机的价格多少钱

高温热泵印刷设备

节能原理

- (1) 空气能高温热泵是一种非常有效的节能节电设备,可以置换空气中的热能,用于印刷烘干系统,具有较高的能效比,可大幅度实现节能效果,提升节能效率。
- (2) 实现印刷烘干过程中热能的循环利用,通过排风中的热量两次回收,降低排风温度,达到节能效果。
- (3) 改善烘干系统的结构,尤其是热风的运行结构,减少风阻,降低电辅热使用,达到多方面节能需求。

高温热泵印刷烘干机特点

创新技术 超高温度

- 1) 采用高温热泵直热系统加热,辅助以高效的全效换热器系统和部分电辅助加热(预留),实现了热泵系统100度下稳定可靠运行。
 - 2) 加热升温快速。
- 温度控制精准。可以实现 ± 2 度的精确控温。

绿色环保 节能减排

- 1) 适应国家节能环保政策对于煤锅炉使用的严格限制。

2) 使用清洁能源，清洁生产，烘干过程减少温室气体排放。

节约能源 降低成本

1) 同电加热系统比较，最高可获得80%的节能效率，大幅度降低烘干成本。如果再配合峰谷电的生产安排运行成本更低。

2) 大幅度降低变压器的总装机功率。缓解外部动力电源不足而导致的电力增容的问题。使用空气能热泵干燥系统，可以比普通电加热系统减少40%总装机功率负荷压力,降低了变压器和主线的配置，大幅度降低变压器的基础收费，节约成本。

3) 在某些特定的环境下

，如果采用分体式加热方案，不单可以获得平均70%的烘干运行节能，还可以实现50%的溶剂节省，30%的车间环境降温。

个性化配置 差异化服务

1) 我们充分了解软包装行业在加热干燥部分的实际需求，无论的新机器配套还是旧机器改造，我们会根据客户的原有系统配置，实际运行情况，来配置加热系统。

2) 优化设置控制系统和辅助配套的系统。

精工生产；精心施工；精细售后。

凹版印刷机的辅助系统配置情况

1) 进风风机（外置）保持原有系统的进风风机参数不变。

2) 排风风机（外置）

3) 机组支架 8#槽钢+角铁支架。支架独立，一个色组一套。

4) 硬风管

5) 风阀 手动调节风阀

6) 电缆线路及控制部分

A、电线电缆

B、电缆桥架 金属桥架及支撑

C、主电源强电柜

D、集中控制柜（选配）

E、功耗显示专用电表

联系人：张先生 180 3828 7164

地址：东莞市高埗镇护安围富茂工业园

(1) 高温热泵烘干设备节约能源节约能源是高温热泵最初应用的出发点，也是主要的优点。高温热泵烘干设备低温(15~65℃)干燥木材时可节约能耗40%~70%。干燥大米的适宜温度为35~50℃。空气源封闭循环热泵干燥设备可以回收被干燥物料中的湿分液体。温度虽低，但是需要大量的热。传统干燥器的效率只有3%~5%，而用高温热泵烘干设备干燥效率将明显提高。布匹对干燥温度有严格的要求，高温热泵烘干设备不但能满足此要求，而且比传统的烘干设备节能50%左右。高农产品烘干机：霸王花烘干机（剑花烘干机）、香菇烘干机、古田银耳烘干机、黑木耳烘干机、白木耳烘干机、菜干烘干机、黄花菜烘干机、茶树菇烘干机、笋干烘干机、食用菌烘干机、龙眼烘干机、荔枝烘干机、红薯条烘干机、黄秋葵烘干机、辣椒烘干机、花椒烘干机、火龙果烘干机、红枣烘干机等等。温热泵烘干设备技术应用在蔬菜脱水中节能高达90%。近年来，越来越多的研究人员也证实了高温热泵烘干设备的节能特性。