

蓝天机械 高效节能紫薯片烘干机 广东烘干机

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 蓝天机械 高效节能紫薯片烘干机 广东烘干机 |
| 公司名称 | 河南蓝天机械制造有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 巩义市河洛路中段 |
| 联系电话 | 15038101123 |

产品详情

梨干烘干机

梨干烘干机是一种高效节能的空气能热泵烘干机组，是集热量双效回收和双效加热·高温烘干与除湿于一体的全自动烘干机，由热泵烘干机和烘干房组成，空气能梨干烘干机设备由能量交换器·压缩机·冷凝器·蒸发器·膨胀阀及辅助设备组成，小型梨干烘干机广泛适用于食品·药材·果蔬，农副产品等材料 and 产品的烘干。

- 1.将热泵制热技术用于烘干行业，运用逆卡诺循环原理，使制冷剂产生物理变相（气态-液体-气态-气态），利用这一往复循环相变过程不断吸热和放热，实现用于烘干新风的加热。
- 2.创新双效回热技术，使回风流经能量交换器和蒸发器实现烘干余热两次回收，高效节能紫薯片烘干机，即为双效回热；而新风流经过能量交换器和冷凝器实现双效加热而高效节能。同时，回风经双效回热后因温度低·含湿量高而被排出，实现机组的除湿功能。排出的回风顺带将含有的各种杂质成分排出，而新风经过滤·加热为清新洁净的烘干热风，提高烘干质量。
- 3.采用喷气增焓二次压缩技术，加大了主循环路的焓差，降低排气温度，从而提高了热泵机组的制热量，提高COP值，并能满足低温环境的制热要求，高效而节能。
- 4.采用智能电子膨胀阀控制代替热力膨胀阀技术，同时、创新过冷度控制电子膨胀阀开度、创新模糊-PI D符合控制算法，实现电子膨胀阀开度智能控制，实现制冷剂流量控制，从而实现烘干房温度的智能控制，并实现化霜的智能控制。
- 5.创新新风、回风、热风封路的水平循环风路设计，实现风向、风量、风速的自动控制，从而实现回风和新风在状态下的热量交换；同时，创新烘干房空气强对流及强行热风360循环技术，从而避免任何热风死角，提高烘干房的温度和烘干速率。河南蓝天机械制造公司专业研发梨干烘干机，更多规格小型梨干烘干机，梨干烘干机设备，木耳烘干机厂家，如有需要，请致电我们。

梨干烘干机梨干烘干机

腊肉烘干机

河南蓝天机械制造的腊肉烘干机在腊肉烘干领域运用功效良好，已被湖南郴州，江西赣州等多家腊味生产企业采购。腊肉烘干机采用空气能热泵作为热源，节能效果显著，能够达成节约电能55%以上，烘干时间维持在12小时以内就能完成一次标准烘干，一次可烘干300斤-2200斤腊肉。平均每小时用电量3-10度，选用智能烘干设备能大大抬升生产效率。传统的腊味烘干主要用木材、煤等为燃料，这种烘干机非常不节能，而且在烘干过程中会释放大量的有害气体，污染环境。同时在烘干过程中很容易破坏腊味的颜色，小型腊肉烘干机，破坏卖相。为有效解决腊味烘干问题，蓝天空气能高温热泵腊肉烘干机应市场需求而生，其除了实现节能降耗外，意义在于品质优化。蓝天空气能高温热泵腊肉烘干机在腊味烘干过程中能使其不变形、不开裂、不变色、不变质、不氧化、烘干彻底、烘干后复水性好、营养成分损失少，储存期长，比传统烘干设备更有效地保护烘干物的色、香、味、个体形态。蓝天空气能高温热泵腊肉烘干机是腊味制品企业的较佳物料烘干处置方法。

蓝天空气能热泵烘干技术不但适用于腊味制品烘干工艺，还成功应用到多个领域的烘干项目。作为空气能热泵烘干行业开创品牌，蓝天空气能将继续深耕技术，广泛地考察不同领域的具体情况，小型豆渣烘干机，研发制造出更多具有针对性的高水平热泵烘干设备，推进烘干产业快速发展。蓝天公司生产的腊肉烘干机还可运用于：腊排骨，乳猪，腊鸡，板鹅，腊肉，板鸭，酱板鸭，郑州腊肉烘干机，鸭五件，牛肉干，米粉，小鱼，肉制品、肠衣、海产品、枸杞、干果、红枣、核桃、杏子、葛粉，等食品农产品的烘干。河南蓝天机械制造有限公司主要生产小型腊肉烘干机，空气能腊肉烘干机设备，若有需要请电话咨询。

河南蓝天机械设备有限公司是专业的箱式烘干机厂家，广东烘干机，高温热泵箱式烘干机的烘干原理：高温热泵烘干机组，主要有翅片式蒸发器（外机）、压缩机、翅片冷凝器（内机）和膨胀阀四部分组成，通过让工质不断完成蒸发（吸取室外环境中的热量） 压缩 冷凝（在室内烘干房中放出热量） 节流 再蒸发的热力循环过程，从而将外部低温环境里的热量转移到烘干房中，冷媒在压缩机的作用下在系统内循环流动。它在压缩机内完成气态的升压升温过程（温度高达100℃），它进入内机释放出高温热量加热箱式烘干机内空气，同时自己被冷却并转化为流液态，当它运行到外机后，液态迅速吸热蒸发再次转化为气态，同时温度可下降至-20℃ ~ -30℃，这时吸热器周边的空气就会源源不断地将热量传递给冷媒。

高温热泵箱式烘干机组在工作时，与普通的空调以及热泵机组一样，在蒸发器中吸收低温环境介质中的能量 Q_A ：它本身消耗一部分能量，即压缩机耗电 Q_B ；通过工质循环系统在冷凝器中时行放热 Q_C ， $Q_C=Q_A+Q_B$ ，因此高温热泵箱式烘干机组的效率为 $(Q_B+Q_C)/Q_B$ ，而其他加热设备的加热效率都小于1，因此高温热泵箱式烘干机组加热效率远大于其他加热设备的效率，可以看出，采用高温热泵箱式烘干机组作为烘干装置可以节省能源，同时还降低CO₂等污染物的排放量，河南蓝天机械设备有限公司专业生产小型箱式烘干机，空气能箱式烘干机，有需要请电联。

蓝天机械(图)-高效节能紫薯片烘干机-广东烘干机由河南蓝天机械制造有限公司提供。河南蓝天机械制造有限公司（www.lantianjixie.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，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。蓝天机械——您可信赖的朋友，公司地址：巩义市河洛路中段，联系人：李经理。同时本公司（www.lantianzz.com）还是从事面条烘干机，挂面烘干机，米粉烘干机的厂家，欢迎来电咨询。