

果脯烘干空气加热器厂家 果脯烘干空气加热器 北工机械深受信赖

产品名称	果脯烘干空气加热器厂家 果脯烘干空气加热器 北工机械深受信赖
公司名称	德州北工机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济开发区艾得工业园
联系电话	13305342293

产品详情

空气加热器中空气终温提高时，由于空气粘性增加，气体雷诺数减小，这样会使得对流换热强度降低，果脯烘干空气加热器，空气加热器中电热元件的表面温度同时上升，使得散热损失增加，从而降低了换热器的效率。那么该加热器的加热速度是如何控制的呢，我们来详细了解下：

这要看空气加热器的结构，变频器只能改变交流电的频率，从而改变电动机的转动速度，达到改变电动机的输出功率的目的。而加热器是不转动的，变频也就不能控制加热速度。

简单的方法有两种：

1. 变压，用小型变压器变压，优点是可多档调节，缺点是电路结构较复杂，制作成本高。

2. 用二极管半波整流，改变交流电的有效值，达到改变加热功率和加热速度的目的；此方法应用较多，其优点是电路结构简单操作方便。

空气加热器的加热速度主要就是这样控制的，果脯烘干空气加热器厂家，我们一定要合理的进行操作，只有这样才能使其性能得到充分的展示，果脯烘干空气加热器定制，从而提高大家的工作效率。

空气加热器现在已经逐步得到了广泛的应用，对于该加热器的工作效率如何有效提高呢，这是一个技术性问题，我们一定要认真阅读下：

空气加热器为不锈钢电加热管，加热器内腔设有多个折流板（导流板），引导气流，延长的气腔的停留时间，使气体充分加热，加热器设置在挡板的空腔，可延长空气在加热器内腔滞留时间，以提高热交换效率。

适当增加空气预热器管加热的数量，提高空气加热器的装机功率，可缩短生产线驱动的预热时间。较厚的金属处于交变磁场中时，会由于电磁感应现象而产生电流。而较厚的金属其产生电流后，电流将流线形成在金属内部的螺旋，由于电流的流动是金属热吸收，会导致金属迅速变暖。

空气加热器的组成：空气加热器由电加热器和控制柜两部分组成，发热元件采用高温电阻合金丝，不锈钢管作保护套管，果脯烘干空气加热器生产厂家，用结晶氧化镁填料，经压缩工艺后成型而成，使用寿命水平高。控制柜采用先进的数显温度控制仪、集成电路触发器，高反压可控硅等组成测温，调节，控制系统，保证空气加热器在设定状态下的正常运行。空气加热器具有热，干燥效果好、安装使用方便、维护工作量小等特点，适用于电站空气输送槽、电除尘器集灰斗气化和存灰库气化、烟气脱硫等方面。

果脯烘干空气加热器厂家-果脯烘干空气加热器-北工机械深受信赖由德州北工机械制造有限公司提供。德州北工机械制造有限公司是从事“蒸汽加热器，蒸汽散热器,空气散热器,空气加热器,翅片管散热器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。同时本公司还是从事导热油换热器厂家，翅片管空气换热器，钢铝复合蒸汽换热器的厂家，欢迎来电咨询。