

离心喷雾干燥机厂家 喷雾干燥机 闽春真空干燥机怎么样

产品名称	离心喷雾干燥机厂家 喷雾干燥机 闽春真空干燥机怎么样
公司名称	云南闽春机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区永中路169号1-3商铺
联系电话	15960906000

产品详情

对于无热式干燥剂干燥机，吹风的减少量往往仅与流量的减少成比例，而不会因为较低的入口温度带来的湿气负荷的减少而减少。但是对于加热型设备，干燥机与两种因素都有关系。这意味着一部分由于流量减少而节省了一些能量，另一部分是由于较凉的进气中的湿气负荷较低而节省了额外的能量，卧式喷雾干燥机，因此与无热式相比，节省了更多的能量。使用前面的示例，如果采用路点控制，则对于无热式干燥机，干燥机的运行成本降低大约为20%至25%，而对于加热型干燥机，其降低50%至60%。

由于这种吹风干燥方式消耗了空气压缩机的容量，因此过去的设计者提出了不同版本的可以使用较少空气的干燥机，其中一种是外部加热的吹风模式。这种与固定循环的无热干燥机类似，使用一些已经干燥的压缩空气来再生干燥剂，但是首先要使空气流过电加热器，喷雾干燥机，然后再通过饱和床。

这种设计上的变化允许使用较少的压缩空气流，约为干燥机额定值的7.5%，离心喷雾干燥机厂家，从而释放出更多的压缩空气用于供给客户使用，并且降低了总体电机运行成本。这种类型的干燥机比无热设计的要大一些，但是每四个小时循环一次。

重要的是，我们非常清楚吹扫压缩空气的占额定流量的15%到20%，离心喷雾干燥机，而不是流过干燥机的流量。如果由于某种原因干燥机的负载较轻，结果会有所不同。这意味着，例如，如果干燥机的负载仅为额定值的一半，则干燥机将消耗的平均流量不是15%到20%，而是30%到40%。在工厂中经常见到干燥机消耗了大部分生产的压缩空气。这使得压缩空气评估师非常反对干燥机。

离心喷雾干燥机厂家-喷雾干燥机-闽春真空干燥机怎么样(查看)由云南闽春机电设备有限公司提供。离心喷雾干燥机厂家-喷雾干燥机-闽春真空干燥机怎么样(查看)是云南闽春机电设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：饶总。

