

滚筒干燥机海涵干燥回转滚筒干燥机转速

产品名称	滚筒干燥机海涵干燥回转滚筒干燥机转速
公司名称	常州海涵干燥设备科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:海涵 型号:WD1034
公司地址	常州市武进区郑陆镇牟家村1号
联系电话	0519-88673995 13906119320

产品详情

常州海涵干燥设备科技有限公司在干燥设备的开发、研究中不断地创新及改造，设计制造了一系列工艺先进且节能的产品。公司生产各类干燥设备、混合设备、粉碎设备，主要有盘式、喷雾、闪蒸、烘箱、带式、空心桨叶、真空耙式、滚筒刮板、流化床、气流、沸腾等。并承接各类干燥工程项目。

回转圆筒干燥机内部或外部结构形式的改变，都应根据待干燥物料的特性来进行。不同理化性质的物料在干燥过程中有着不同的技术要求，干燥机的结构形式应该最大程度地满足和适应这些要求，才能发挥出干燥机本身的最佳效能。

常州海涵干燥设备科技有限公司在干燥设备的开发、研究中不断地创新及改造，设计制造了一系列工艺先进且节能的产品。公司生产各类干燥设备、混合设备、粉碎设备，主要有盘式、喷雾、闪蒸、烘箱、带式、空心桨叶、真空耙式、滚筒刮板、流化床、气流、沸腾等。并承接各类干燥工程项目。

蒸汽管间接加热转筒干燥器 蒸汽管间接加热转筒干燥器在干燥筒内以同心圆方式排列1~3圈加热管，其一端安装在干燥器出口处集管箱的排水分离室上；另一端用可热膨胀的结构安装在通气头的管板上。蒸汽、热水等热载体则由蒸汽轴颈管加入，通过集管箱分配给各加热管，而冷凝水则借干燥器的倾斜度汇集至集管箱内，由蒸汽轴颈管排出。物料在干燥器内受到加热管的升举和搅拌作用而被干燥，并借助干燥器的倾斜度从较高一侧向较低一侧移动，从设在端部的排料斗排出。汽化出的水分用风机排出，或用自然通风方法除去。如果汽化出的是有机溶剂，可以采用密闭系统回收溶剂。惰性气体则循环使用。蒸汽管间接加热转筒干燥器具有常规间接加热转筒干燥器的所有优点，它的单位容积干燥能力是常规直接加热式转筒干燥器的3倍左右，传热系数约为每平方米加热面积40~120W/(m²·h)，热效率高达80%~90%，物料的填充率为0.1~0.2。

常州海涵干燥设备科技有限公司积极吸收国内外的先进技术与经验，严格按照相关的要求设计、开发、生产、安装和服务于一体，同时严格参照质量体系标准实施，确保了产品质量。

回转窑干燥机转筒的润滑有以下特点：

- 1、低速重载，如托轮的转速一般为5-16r/min，而托轮轴承承受的压力为几十t至几百t.
- 2、环境温度高，筒体表面温度往往在200摄氏度以上，向周围辐射大量的热量。
- 3、环境粉尘多，转筒的各密封点和进出料及输送装置均向周围散落灰尘。同时，筒体倾斜安装，低端轴承容易漏油。

选用润滑油的原则是：1、低速、重载、温度高，承受冲击载荷时，应选用粘度大的润滑油。2、高速、轻载、温度低时，应选用粘度小的润滑油3、承受压力大的机件选用耐高压的润滑油。4、机件受温度影响较大时，除粘度外，还应考虑润滑油的闪点和疑点。