

金属粉末滚筒干燥机_滚筒干燥机_海涵干燥图

产品名称	金属粉末滚筒干燥机_滚筒干燥机_海涵干燥图
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:SV1114
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。产品广泛适用于制药、化工、食品、轻工、建材等行业，深受用户好评。

直接加热式回转干燥机：被干燥物料与热风直接接触干燥。并流式是热风与物料同方向移动，即使入口处热风温度较高，因物料处于表面蒸发阶段，产品温度仍然大致保持湿球温度。出口侧的物料处于温度上升阶段，因热风温度已下降，产品温度亦升高不多。因此，即使热风温度较高，也不会使产品质量下降。

逆流式是热风流动方向与物料移动方向相反，这样可以产生较大的平均温度差，传热效果较好。

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/（m³·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。

新型的回转式烘干机设备是一种可以连续不断进行干燥和作业的干燥设备，它适用于不同的湿度含量的物料，能够有效保证整个物料的快速干燥和生产方式，使整个加工和生产过程中将生产成本降到最低，采用高耐磨的材料制作托轮和滚圈，具有极好的耐磨性和出色的承受力，整个设备采用可靠的控制技术，功能更加齐全，可靠性更高，整体生产水平居国内领先的生产水平。

回转烘干机筒体采用高强耐磨钢材进行制作，耐磨性强，并且可以进行长时间使用，使用寿命更长。

本机可以应用到各种不同的物料干燥中，广泛应用于各种化工、冶金、电厂、建材、石灰、水泥等生产行业，有效提高成品物料的品质和加工方式。