

# 步群干燥 电镀废液干燥机产线 电镀废液干燥机

产品名称	步群干燥 电镀废液干燥机产线 电镀废液干燥机
公司名称	常州步群干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市三河口工业园区
联系电话	13584376168

## 产品详情

### 滚筒刮板干燥机机械原理

滚筒刮板干燥机的主体是略带倾斜并能回转的圆筒体。这种装置的工作原理是：湿物料从左端上部加入，经过圆筒内部时，与通过筒内的热风或加热壁面进行有效的接触而被干燥，干燥后的产品从右端下部收集。在干燥过程中，物料借助于圆筒的缓慢转动，在重力的作用下从较高一端向较低一端移动。

筒体内壁上装有顺向抄板（或类似装置），它不断的把物料抄起又洒下，使物料的热接触表面增大，以提高干燥速率并促使物料向前移动。干燥过程中所用的热载体一般为热空气、烟道气或水蒸气等。如果热载体（如热空气、烟道气）直接与物料接触，则经过干燥器后，通常用旋风除尘器将气体中夹带的细颗粒物捕集下来，废3空气则经旋风除尘器后放空。转筒干燥器是古老的干燥设备之一，目前仍被广泛用于冶金、建材、化工等领域。

### 尿素滚筒刮板干燥机

滚筒刮板干燥机是一种内加热传导型转动连续干燥设备。让液体在加热的滚筒表面形成薄膜，滚筒转一圈的过程中便被干燥完毕，电镀废液干燥机产线，干燥好的物料被装置在滚筒表面的刮dao铲离滚筒，到置于刮dao下方的螺旋输送机，通过螺旋输送机再将干物料集中、包装。

该尿素熔融液专用滚筒刮板干燥机，滚筒部分采用碳钢镀硬铬，厚度>0.16mm，其它接触物料部分为304不锈钢，热源使用导热油，进口温度为300。在技术设计的时候，我司的技术人员考虑到尿素熔融液流动性较好，流量过大会淌掉，流量过小，料层很薄，影响产能及效率，要选择合适的上布料形式和方法，定制电镀废液干燥机，以保证布料均匀且料层厚度>1mm，且要做到布料^的流量控制，电镀废液干燥机，选择能实现微调的阀门、流量控制器等，以保证流量满足工艺要求。

客户订购的单滚筒刮板干燥机安全卫生、环保、无废气排放，运行电费超低，全自动运行工作时无需人员值守，是一种节能环保的烘干解决方案。目前，肥料干燥的工业生产过程以投资成本低、结构简单、技术较成熟的传统滚筒干燥设备为主要选择。但是随着节能环保理念的盛行，销售电镀废液干燥机，以及人们对肥料现代化发展需求的提出，水溶肥料干燥设备企业开始不断探索新的技术。为提高生产效率、提升水溶肥料干燥后产品品质、节约能源及减少环境污染，我司设计工程师不断对适宜水溶肥料干燥的新技术、新装备进行探索。水溶肥料滚筒刮板烘干机便是通过肥料企业不断探索而诞生的一种新的节能环保的烘干解决方案。

随着时代的发展，水溶肥料滚筒刮板烘干机设置有刮板装置，该滚筒刮板干燥机操作的关键是将料液均匀地布在滚筒上。下部进料的浸液式布膜，适用于流动性好的溶液、浆状悬浮液、浑浊液等物料。滚筒浸入料液中，在转动过程中直接成膜。水溶肥料滚筒刮板烘干机具有干燥速度快，蒸发强度高，节能，操作方便，占地面积小，节约人工，降低劳动强度等特点，其可以推动水溶性肥料标准化生产。

步群干燥(图)-电镀废液干燥机产线-电镀废液干燥机由常州步群干燥设备有限公司提供。常州步群干燥设备有限公司(www.czbq.cc)位于常州市三河口工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前步群干燥在干燥设备中享有良好的声誉。步群干燥取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。步群干燥全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。