

# 滚筒刮板干燥机 腐植酸滚筒刮板干燥机 步群干燥

产品名称	滚筒刮板干燥机 腐植酸滚筒刮板干燥机 步群干燥
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

### 氯化铝滚筒刮板干燥机

氯化铝滚筒刮板干燥机，包括用于收集料渣的料渣收集装置，料渣收集装置包括料渣收集斗，料渣收集斗设置有压力阀和真空阀，压力阀包括压力阀瓣和压力杆，压力杆连接有带动压力杆绕着压力杆轴线转动的压力转动块，真空阀包括真空阀瓣和真空杆，真空杆连接有带动真空杆绕着真空杆轴线转动的真空转动块，压力转动块和真空转动块分别铰接有压力摆杆和真空摆杆，压力摆杆和真空摆杆铰接有同一联动杆，压力杆和压力转动块连接点与真空杆和真空转动块连接点之间的连接线平行于联动杆且连接线的长度与联动杆长度相等。本发明的有益效果为：该滚筒刮板干燥机能够同时操作压力阀和真空阀，从而便于调节料渣收集斗中的气压。

氯化铝是无色透明晶体或白色而微带浅黄色的结晶性粉末。氯化铝的蒸气或溶于非极性溶剂中或处于熔融状态时，都以共价的二聚分子（ $Al_2Cl_6$ ）形式存在。可溶于水和许多。水溶液呈酸性。芳烃存在下，氯化铝与铝混合可用于合成二（芳烃）金属配合物。例如，二苯铬就是通过特定金属卤化物经由Fischer-Hafner合成制备的。

### 氯离子废水滚筒刮板干燥机具体参数

蒸发量为200kg/h，300kg/h，400kg/h，700kg/h

滚筒材质为2205，全封闭316L，螺旋输送机材质为316L

电加热导热油系统（导热油系统单独报价）

介质含有大量的氯离子，腐植酸滚筒刮板干燥机，有机物，料液流动性较好，味臭

刮板数量要求明确

如何保障滚筒的热胀冷缩的影响

以上几种规格设备对应的装机功率和运行功率（蒸发1k需要多少度电）

滚筒左侧跟右侧的水平度差多少

含固量：25-30%

使用温度：进料温度为100度左右

处理量：蒸发量为300kg/h.400kg/h，hg滚筒刮板干燥机厂家，700kg/h这三种规格

操作弹性大，适应性广，能适应多种物料和不同产量的要求。

热效率较高，其一般热效率约为80% - 90%之间。

干燥时间短：滚筒外壁上的被干燥物料在干燥开始时能形成的湿料膜一般为0.5 - 1.5mm，整个干燥周期仅为10 - 15s，特别适用于热敏性物料。

干燥速率大：由于料膜很薄，且传热、传质方向一致，滚筒刮板干燥机，料膜表面可保持30 - 70kg · H<sub>2</sub>O (m<sup>2</sup> · h)的汽化强度。

广泛应用于食品、肉制品、酵母、淀粉、化工产品、乳制品等。

1、产量大；

2、初含水高，通常都在80

以上，即使经过前期处理，其水分也在70以上，滚筒刮板干燥机价格，且为内含水；

3、烘干过程中，物料自身温度不能超过80，否则蛋白质及其它有机元素将被破坏；

4、烘干成本不能高，因其附加值较低。

为克服上述烘干难点，采用高温、快速、顺流烘干新工艺：

理论依据是：在对流干燥过程中，湿物料在干燥介质中，当介质温度超过环境的湿球温度时，湿物料的水分就开始蒸发。由于水分蒸发是吸热过程，故高温介质带来的热量，均被湿物料水分蒸发所吸收，故在等速干燥阶段，湿物料自身温度始终不会超过环境的湿球温度，通常湿球温度都不会超过80

由于采用顺流干燥，故随着湿物料水分的蒸发，高温介质湿度也逐渐降低，关键是掌握好干燥机的出口，使其控制在等速干燥的终点，即物料水分达到 < 14以下，即与干燥介质脱离，因为进入降速干燥过程，由于高温介质给予物料的热量将高于水分蒸发所需的热量，物料温度会上升。为此，必须采用快速干燥，即根据物料的比重及粒度，合理控制介质速度

滚筒刮板干燥机-腐植酸滚筒刮板干燥机-步群干燥(诚信商家)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.cz bq.cc)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。步群干燥——您可信赖的朋友,公司地址:常州市三河口工业园区,联系人:牟新军。